



02003521803050088



4479

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 352

18 Μαρτίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Άρθρο 1
Σκοπός

Αριθ. ΔΥΓ3(α)/ΓΠ.132979

Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς τις Κοινοτικές οδηγίες στον Τομέα των Καλλυντικών.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) του άρθρου 1 παράγραφοι 2 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α'/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440 (ΦΕΚ 70/Α'/1984) «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101/Α'/1990) «για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

β) Των άρθρων 14 παρ. 4 και 2 παρ. 1 και 2 του Ν. 1316/1983 (ΦΕΚ Α' 3) «Ίδρυση Οργάνωση και αρμοδιότητες του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ)», όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν. 1965/1991 (ΦΕΚ Α' 146) «Τροποποίηση και συμπλήρωση των κειμένων διατάξεων του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (Ε.Ο.Φ.) και άλλες διατάξεις».

γ) Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ Α' 137) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα», όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ Α' 154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ Α' 38).

2. Τις διατάξεις του άρθρου δεύτερου του Ν. 3236/2004 (Α' 60) «Κύρωση της Συνθήκης Κρατών μερών της Ευρωπαϊκής Ένωσης».

3. Την με αριθμό 0-738/13η/20.12.2004 (ΥΝΣ/50) πρόταση του ΔΣ του ΕΟΦ.

4. Την υπ' αριθμ. 27304/17.3.2004 Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης» (ΦΕΚ Β' 517/13.3.2004), αποφασίζουμε:

Οι διατάξεις της παρούσης κοινής υπουργικής απόφασης αποσκοπούν

1. Στην προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στον τομέα των καλλυντικών προϊόντων προς τις διατάξεις της Οδηγίας 76/768/ΕΟΚ και τις τροποποιήσεις της από τις Οδηγίες:

α)

| | | | |
|----------------|------------|-------|------------|
| 1. 79/661/ΕΟΚ | 24.07.1979 | L 192 | 31.07.1979 |
| 2. 82/147/ΕΟΚ | 11.02.1982 | L 63 | 06.03.1982 |
| 3. 82/368/ΕΟΚ | 17.05.1982 | L 167 | 15.06.1982 |
| 4. 83/191/ΕΟΚ | 30.03.1983 | L 109 | 26.04.1983 |
| 5. 83/341/ΕΟΚ | 29.06.1983 | L 188 | 13.07.1983 |
| 6. 83/496/ΕΟΚ | 22.09.1983 | L 275 | 08.10.1983 |
| 7. 83/574/ΕΟΚ | 26.10.1983 | L 332 | 28.11.1983 |
| 8. 84/415/ΕΟΚ | 18.07.1984 | L 228 | 25.08.1984 |
| 9. 85./391/ΕΟΚ | 16.07.1985 | L 224 | 22.08.1985 |
| 10. 86/179/ΕΟΚ | 28.02.1986 | L 138 | 24.05.1986 |
| 11. 86/199/ΕΟΚ | 26.03.1986 | L 149 | 03.06.1986 |
| 12. 87/137/ΕΟΚ | 02.02.1987 | L 56 | 26.02.1987 |
| 13. 88/233/ΕΟΚ | 02.03.1988 | L 105 | 26.04.1988 |
| 14. 88/667/ΕΟΚ | 21.12.1988 | L 382 | 31.12.1988 |
| 15. 89/174/ΕΟΚ | 21.02.1989 | L 64 | 08.03.1989 |
| 16. 89/679/ΕΟΚ | 21.12.1989 | L 398 | 30.12.1989 |
| 17. 90/121/ΕΟΚ | 20.02.1990 | L 71 | 17.03.1990 |
| 18. 91/184/ΕΟΚ | 12.03.1991 | L 91 | 12.04.1991 |
| 19. 92/8/ΕΟΚ | 18.02.1992 | L 70 | 17.03.1992 |
| 20. 92/86/ΕΟΚ | 21.10.1992 | L 325 | 11.11.1992 |
| 21. 93/35/ΕΟΚ | 14.06.1993 | L 151 | 23.06.1993 |
| 22. 93/47/ΕΚ | 22.06.1993 | L 203 | 13.08.1993 |
| 23. 94/32/ΕΚ | 29.06.1994 | L 181 | 15.07.1994 |
| 24. 95/34/ΕΚ | 10.07.1995 | L 167 | 18.07.1995 |
| 25. 96/41/ΕΚ | 25.06.1996 | L 198 | 08.08.1996 |
| 26. 97/1/ΕΚ | 10.01.1997 | L 16 | 18.01.1997 |
| 27. 97/18/ΕΚ | 17.04.1997 | L 114 | 01.05.1997 |
| 28. 97/45/ΕΚ | 14.07.1997 | L 196 | 24.07.1997 |
| 29. 98/16/ΕΚ | 05.03.1998 | L 77 | 14.03.1998 |
| 30. 98/62/ΕΚ | 03.09.1998 | L 253 | 15.09.1998 |
| 31. 2000/6/ΕΚ | 29.02.2000 | L 56 | 01.03.2000 |
| 32. 2000/11/ΕΚ | 10.03.2000 | L 65 | 14.03.2000 |
| 33. 2000/41/ΕΚ | 19.06.2000 | L 145 | 20.06.2000 |
| 34. 2002/34/ΕΚ | 15.04.2002 | L 102 | 18.04.2002 |
| 35. 2003/1/ΕΚ | 06.01.2003 | L 5 | 10.01.2003 |

| | | | |
|----------------|------------|-------|------------|
| 36. 2003/16/EK | 19.02.2003 | L 46 | 20.02.2003 |
| 37. 2003/15/EK | 27.02.2003 | L 66 | 15.03.2003 |
| 38. 2003/80/EK | 05.09.2003 | L 224 | 06.09.2003 |
| 39. 2003/83/EK | 24.09.2003 | L 238 | 25.09.2003 |
| 40. 2004/87/EK | 07.09.2004 | L 287 | 08.09.2004 |
| 41. 2004/88/EK | 07.09.2004 | L 287 | 08.09.2004 |
| 42. 2004/93/EK | 21.09.2004 | L 300 | 25.09.2004 |
| 43. 2004/94/EK | 15.09.2004 | L 294 | 17.09.2004 |

β) 95/17/EK 19.6.1995 L 140 23.6.1995 για τις λεπτομέρειες των κανόνων εφαρμογής της ΟΔ.76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τη μη αναγραφή ενός ή περισσότερων συστατικών στον κατάλογο που προβλέπεται για την επισήμανση των προϊόντων

γ) «την πράξη περί των όρων προσχωρήσεως της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Εσθονίας, της Κυπριακής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Λετονίας, της Δημοκρατίας της Λιθουανίας, της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, της Δημοκρατίας της Μάλτας, της Δημοκρατίας της Πολωνίας, της Δημοκρατίας της Σλοβενίας και της Σλοβακικής Δημοκρατίας και των προσαρμογών των συνθηκών επί των οποίων βασίζεται η Ευρωπαϊκή Ένωση» που κυρώθηκε με το Ν. 3236/2004 (Α'60)

δ) το παράρτημα II: Κατάλογος ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 20 της πράξης προσχώρησης (L236/23.9.2003)

και

2. Στην κωδικοποίηση όλων των παραπάνω οδηγιών σε ένα κείμενο που έχει ως εξής:

Άρθρο 2

(αρ. 1 ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει)

ΟΡΙΣΜΟΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

1. Ως «καλλυντικό» νοείται κάθε ουσία ή παρασκεύασμα το οποίο προορίζεται να έλθει σε επαφή με διάφορα εξωτερικά μέρη του ανθρώπινου σώματος (επιδερμίδα, τριχωτά μέρη του σώματος και της κεφαλής, νύχια, χείλη και εξωτερικά γεννητικά όργανα) ή με τα δόντια και το βλεννογόνο της στοματικής κοιλότητας με αποκλειστικό ή κύριο σκοπό τον καθαρισμό τους, τον αρωματισμό τους, τη μεταβολή της εμφάνισής τους ή/και τη διόρθωση των σωματικών οσμών ή/και την προστασία τους ή τη διατήρησή τους σε καλή κατάσταση.

2. Ως καλλυντικά προϊόντα κατά την έννοια του ορισμού αυτού, νοούνται κυρίως τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στον κατάλογο του παραρτήματος I.

3. Αποκλείονται από το πεδίο εφαρμογής της παρούσης απόφασης, τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν μια από τις ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα V.

Άρθρο 3

(αρ. 2 ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει)

Τα καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά στο εσωτερικό της Ελλάδος δεν πρέπει να βλάπτουν την ανθρώπινη υγεία όταν χρησιμοποιούνται υπό κανονικές ή εύλογα αναμενόμενες συνθήκες χρήσης, λαμβάνοντας ιδίως υπόψη την παρουσίαση του προϊόντος από τον υπεύθυνο κυκλοφορίας, την επισήμανσή του, τις τυχόν οδηγίες χρήσης του και τον τρόπο καταστροφής του, καθώς και κάθε άλλη ένδειξη ή πληροφορία που προέρχεται από τον παρασκευαστή ή τον εντολοδόχο του ή του προσώπου για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή του προσώπου που είναι υπεύθυνο

για την διάθεση εισαγομένων προϊόντων στην κοινοτική αγορά και είναι εγκατεστημένο στην κοινότητα.

Η ύπαρξη προειδοποιήσεων αυτού του είδους δεν συνεπάγεται ωστόσο, απαλλαγή από την τήρηση των άλλων υποχρεώσεων που προβλέπει η παρούσα απόφαση.

Ο παρασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για την διάθεση εισαγομένων προϊόντων στην κοινοτική αγορά και είναι εγκατεστημένο στην κοινότητα, υποχρεούται να θέτει στην διάθεση του Κέντρου Δηλητηριάσεων, το οποίο ορίζεται και ως Αρμόδια Αρχή, πρόσφορες και επαρκείς πληροφορίες, που αφορούν τις ουσίες που περιέχονται στα καλλυντικά προϊόντα, για το σκοπό αμέσου και κατάλληλης θεραπευτικής αγωγής σε περίπτωση δυσκολιών, προκειμένου οι πληροφορίες αυτές να χρησιμοποιηθούν μόνο για σκοπούς θεραπευτικής αγωγής.

Άρθρο 4

(αρ.3 ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει)

Ο ΕΟΦ λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε να κυκλοφορούν μόνο τα καλλυντικά προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης και των παραρτημάτων της.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Άρθρο 5

(αρ. 4 ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει)

1. Με την επιφύλαξη των γενικών υποχρεώσεων που απορρέουν από το άρθρο 3 ο ΕΟΦ απαγορεύει τη διάθεση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν:

α) Ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα II.

β) Ουσίες που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος III, πέραν των ορίων και εκτός των προϋποθέσεων που αναφέρονται.

γ) Χρωστικές ουσίες άλλες από εκείνες που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος IV, εξαιρουμένων των καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν χρωστικές ουσίες και προορίζονται αποκλειστικά για τη βαφή τριχών.

δ) Χρωστικές ουσίες που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος IV και δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους καθοριζόμενους όρους, εξαιρουμένων των καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν χρωστικές ουσίες και προορίζονται αποκλειστικά για τη βαφή τριχών.

ε) Συντηρητικά, εκτός από όσα απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος VI.

στ) Συντηρητικά που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος VI πέραν των καθοριζόμενων ορίων και εκτός των καθοριζόμενων όρων, εκτός αν χρησιμοποιούνται άλλες συγκεντρώσεις για ειδικούς σκοπούς που προκύπτουν από την παρουσίαση του προϊόντος.

ζ) Φίλτρα υπεριωδών ακτίνων εκτός από εκείνα που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος VII.

η) Φίλτρα υπεριωδών ακτίνων τα οποία απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος VII, πέραν των ορίων και εκτός των προϋποθέσεων που καθορίζονται εκεί.

Η παρουσία ιχών των ουσιών που απαριθμούνται στο παράρτημα II είναι δεκτή υπό την προϋπόθεση ότι είναι τεχνολογικά αναπόφευκτη σύμφωνα με τους κανόνες καλής παρασκευής και ότι δεν έχουν τον κίνδυνο να προκα-

λέσουν βλάβη στην υγεία του ανθρώπου, με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα χρησιμοποιούνται υπό κανονικές συνθήκες χρήσεως.

Άρθρο 6

(προστίθεται αρ.4α στην Οδ. 76/768/ΕΟΚ σύμφωνα με το αρθ. 1 παρ.2 της ΟΔ. 2003/15/ΕΚ)

Με την επιφύλαξη των γενικών υποχρεώσεων που απορρέουν από το άρθρο 3, ο ΕΟΦ απαγορεύει:

α) Τη διάθεση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων η τελική σύνθεση των οποίων προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις της παρούσας απόφασης, έχει αποτελέσει αντικείμενο δοκιμών στα ζώα με χρήση μεθόδου διαφορετικής από εναλλακτική μέθοδο, μετά την επικύρωση και την υιοθέτηση της εν λόγω εναλλακτικής μεθόδου σε κοινοτικό επίπεδο, λαμβανομένης δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ.

β) Τη διάθεση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν συστατικά ή συνδυασμούς συστατικών τα οποία προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις της παρούσας απόφασης, έχουν αποτελέσει αντικείμενο δοκιμών σε ζώα με χρήση διαφορετικής από εναλλακτική μέθοδο, μετά την επικύρωση και την υιοθέτηση της εν λόγω εναλλακτικής μεθόδου σε κοινοτικό επίπεδο, λαμβανομένης δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ.

γ) Τη διενέργεια στο έδαφός τους, δοκιμών σε ζώα που αφορούν τελικά καλλυντικά προϊόντα, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις της παρούσας απόφασης.

δ) Τη διενέργεια, στο έδαφός τους, δοκιμών σε ζώα που αφορούν συστατικά ή συνδυασμούς συστατικών προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις της παρούσας απόφασης, το αργότερο την ημερομηνία κατά την οποία οι δοκιμές αυτές απαιτείται να αντικατασταθούν από μια ή περισσότερες επικυρωμένες εναλλακτικές μεθόδους που απαριθμούνται στην κοινή υπουργική απόφαση 378/1994 (ΦΕΚ 705/Β) του Α.Χ.Σ και τις τροποποιήσεις της ή στο παράρτημα ΙΧ της παρούσας και πάντως όχι πέραν της 11.3.2009. Όσον αφορά τις δοκιμές σχετικά με την τοξικότητα από πολλαπλές δόσεις, την τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή και την τοξικοκινητική, για τις οποίες δεν εξετάζονται προς το παρόν εναλλακτικές δυνατότητες ορίζεται το ανώτατο έως την 11.3.2013.

2. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, όταν προκύπτουν σοβαρές ανησυχίες για το κατά πόσον είναι ασφαλές ένα υπάρχον συστατικό που χρησιμοποιείται σε καλλυντικά, ο ΕΟΦ δύναται να ζητήσει από την Επιτροπή να χορηγήσει παρέκκλιση από την παράγραφο 1. Η αίτηση περιλαμβάνει μια αξιολόγηση της κατάστασης και τα αναγκαία μέτρα. Σε αυτή τη βάση η Επιτροπή αποφασίζει, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10 παράγραφος 2 της Οδ. 76/768/ΕΟΚ. Η άδεια αυτή καθορίζει τους όρους που συνδέονται με την παρέκκλιση όσον αφορά τους συγκεκριμένους στόχους, τη διάρκεια και την υποβολή εκθέσεων σχετικά με τα αποτελέσματα.

Η παρέκκλιση επιτρέπεται μόνον εφόσον:

α) Το συστατικό χρησιμοποιείται ευρέως και δε μπορεί να υποκατασταθεί από άλλο συστατικό με παρόμοια λειτουργία.

β) Το συγκεκριμένο πρόβλημα στην ανθρώπινη υγεία τεκμηριώνεται και η ανάγκη διεξαγωγής δοκιμών σε ζώα αιτιολογείται με στοιχεία αναλυτικού ερευνητικού πρωτοκόλλου το οποίο προτείνεται ως βάση για την αξιολόγηση.

Η απόφαση για την άδεια, οι όροι που συνδέονται με αυτήν και το τελικό αποτέλεσμα που επιτυγχάνεται περιλαμβάνονται στην ετήσια έκθεση που δημοσιεύει η Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 9 της ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ.

3. Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου, νοούνται ως:

α) «Τελικό καλλυντικό προϊόν»: το καλλυντικό προϊόν στην τελική του σύνθεση, όπως κυκλοφορεί στην αγορά και διατίθεται στον τελικό καταναλωτή, ή το πρωτότυπο του.

β) «Πρωτότυπο»: το πρώτο υπόδειγμα ή σχέδιο μη παραγόμενο σε σειρά από το οποίο αντιγράφεται ή αναπτύσσεται το τελικό καλλυντικό προϊόν.

Άρθρο 7

(προστίθεται αρ.4β στην ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ σύμφωνα με το αρθ.1 παρ. 2 της ΟΔ. 2003/15/ΕΚ)

1. Η χρησιμοποίηση στα καλλυντικά προϊόντα, ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για αναπαραγωγή κατηγορίας 1, 2 και 3 δυνάμει του παραρτήματος Ι της κοινής υπουργικής απόφασης 378/1994 (ΦΕΚ 705/Β) του Α.Χ.Σ. απαγορεύεται.

Ουσία που έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία 3 μπορεί να χρησιμοποιείται στα καλλυντικά προϊόντα εάν έχει αξιολογηθεί από την επιστημονική επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδωδία προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή και έχει κριθεί κατάλληλη για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα.

Άρθρο 8

(αρ.5 ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει)

Ο ΕΟΦ επιτρέπει τη διάθεση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων, τα οποία περιέχουν:

α) Ουσίες που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος ΙΙΙ, στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους, μέχρι τις ημερομηνίες που αναγράφονται στη στήλη η του εν λόγω παραρτήματος.

β) Χρωστικές ουσίες που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος ΙV, στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους, μέχρι τις ημερομηνίες που αναγράφονται για κάθε συστατικό στο εν λόγω παράρτημα.

γ) Τα συντηρητικά που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος VI μέσα στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους, μέχρι τις ημερομηνίες που αναγράφονται στη στήλη στ του εν λόγω παραρτήματος. Πάντως ορισμένες από αυτές τις ουσίες μπορούν να χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα σε άλλες συγκεντρώσεις για ειδικούς σκοπούς, οι οποίοι προκύπτουν από την παρουσίαση του προϊόντος.

δ) Τα φίλτρα υπεριωδών ακτίνων που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος VII, μέσα στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους μέχρι τις ημερομηνίες που αναγράφονται στη στήλη στ του εν λόγω παραρτήματος.

Από τις εν λόγω ημερομηνίες και μετά, αυτές οι ουσίες, οι χρωστικές, τα συντηρητικά και τα φίλτρα υπεριωδών ακτίνων:

- ή επιτρέπονται οριστικά,
- ή απαγορεύονται οριστικά (παράρτημα ΙΙ),
- ή διατηρούνται για ένα χρονικό διάστημα που καθορίζεται στο δεύτερο μέρος των παραρτημάτων, ΙΙΙ, ΙV, VI και VII,

- ή διαγράφονται από όλα τα παρατήματα σε συνάρτησή με την αξιολόγηση των διαθεσίμων επιστημονικών στοιχείων ή διότι δεν χρησιμοποιούνται πλέον

Άρθρο 9

(αρ. 5α ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει)

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

1. Ο ΕΟΦ συμβουλευεται το ευρετήριο των συστατικών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα που κατόρθωσε η Επιτροπή, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10 της ΟΔ. 76/768, και δημοσιεύθηκε στο φύλλο της ΕΕΕΕ με αρ. L. 132/1.6.1996.

Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου, ως «συστατικό καλλυντικού» νοείται κάθε χημική ουσία ή παρασκευάσμα συνθετικής ή φυσικής προέλευσης, εκτός από τις αρωματικές συνθέσεις και τα αρώματα που περιέχονται στη σύνθεση καλλυντικών προϊόντων.

2. Το ευρετήριο χωρίζεται σε δύο μέρη: το ένα μέρος αφορά τις αρωματικές πρώτες ύλες και τα αρώματα και το άλλο τις λοιπές ουσίες.

Το ευρετήριο περιέχει πληροφορίες σχετικά με:

- την ταυτότητα του συστατικού, δηλ. τη χημική ονομασία CTFA την ονομασία της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας, τη διεθνή κοινή ονομασία της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), τους αριθμούς EINECS, IUPAC, CAS και colour index, την κοινή ονομασία των συστατικών εφ' όσον καθορισθεί από την Ε.Ε.

- τον ή τους συνήθεις τρόπους δράσεως του συστατικού στο τελικό προϊόν,

- ενδεχομένως τους περιορισμούς και τους όρους χρήσεως καθώς και τις προειδοποιήσεις, που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην ετικέτα, σύμφωνα με τα παραρτήματα.

3. Το ευρετήριο είναι ενδεικτικό και δεν αποτελεί κατάλογο των ουσιών που επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα.

Άρθρο 10

(αρ. 6 ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει, αρθ. 1 παρ. 3, 4 και 5 της ΟΔ. 2003/15/ΕΚ και ΟΔ. 2003/80/ΕΚ)

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

1. Ο ΕΟΦ λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε τα καλλυντικά προϊόντα να διατίθενται στην αγορά μόνον αν ο περιέκτης και η συσκευασία τους, φέρουν, με ανεξίτηλους, ευανάγνωστους και ευδιάκριτους χαρακτήρες τις ακόλουθες ενδείξεις:

α) Το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση του παρασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου του ή του προσώπου για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή του προσώπου που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση εισαγομένων καλλυντικών στην κοινοτική αγορά και είναι εγκατεστημένος στην κοινότητα όπου τηρείται ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος του αρθ. 12 της παρούσης.

Οι ενδείξεις αυτές δύναται να είναι συντετμημένες, εφ' όσον η σύντμηση επιτρέπει γενικά την αναγνώριση της επιχείρησης. Σε περίπτωση αναγραφής περισσοτέρων της μιας διευθύνσεων η διεύθυνση στην οποία τηρείται ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος διακρίνεται έναντι των άλλων.

Επίσης αναγράφεται η χώρα προελεύσεως προκειμένου περί προϊόντων παρασκευαζομένων εκτός Ε.Ε.

β) Το ονομαστικό περιεχόμενο κατά το χρόνο της συσκευασίας, εκφρασμένο σε βάρος ή σε όγκο, εκτός εάν πρόκειται για συσκευασίες που περιέχουν λιγότερα από πέντε γραμμάρια (5 gr.) ή πέντε χιλιοστόλιτρα (5 ml), δείγματα που διανέμονται δωρεάν και προϊόντα μιας δόσης. Όσον αφορά τις προσυσκευασίες, που συνήθως διατίθενται στο εμπόριο ανά σύνολο τεμαχίων και για τις οποίες η σημείωση του βάρους ή του όγκου δεν είναι σημαντική, το περιεχόμενο μπορεί να μην αναγράφεται εφόσον αναφέρεται ο αριθμός τεμαχίων στη συσκευασία. Η εν λόγω ένδειξη δεν είναι αναγκαία όταν είναι εύκολο να προσδιορισθεί ο αριθμός τεμαχίων από έξω ή εάν το προϊόν διατίθεται συνήθως στο εμπόριο ανά τεμάχιο.

γ) η ημερομηνία ελάχιστης περιόδου διατηρησιμότητας επισημαίνεται με τη φράση: «συνιστάται να χρησιμοποιηθεί πριν από το τέλος...», ακολουθούμενη:

- είτε από την ίδια ημερομηνία,

- είτε από λεπτομερείς οδηγίες για το που αναγράφεται η ημερομηνία αυτή στη συσκευασία.

Η ημερομηνία αναγράφεται ευκρινώς και αναφέρει, κατά σειρά, είτε το μήνα και το έτος, είτε την ημέρα, το μήνα και το έτος. Εν ανάγκη, οι πληροφορίες αυτές συμπληρώνονται με την ένδειξη των προϋποθέσεων η τήρηση των οποίων επιτρέπει την εξασφάλιση της δηλούμενης διατηρησιμότητας.

Η αναφορά της ημερομηνίας διατηρησιμότητας δεν είναι υποχρεωτική για τα καλλυντικά προϊόντα των οποίων η ελάχιστη διατηρησιμότητα υπερβαίνει τους 30 μήνες. Για αυτά τα καλλυντικά προϊόντα, παρέχεται ένδειξη ως προς το χρονικό διάστημα μετά το άνοιγμα της συσκευασίας κατά το οποίο το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς κίνδυνο για την υγεία του καταναλωτή. Η ένδειξη αυτή αποτελείται από το σύμβολο που προβλέπει το παράρτημα VIIIα, ακολουθούμενο από τη χρονική περίοδο (μήνας ή/και έτος). Απαγορεύεται στους κατασκευαστές ή εισαγωγείς που έχουν εγκατασταθεί στην Κοινότητα να κυκλοφορούν προϊόντα που δεν πληρούν τις προϋποθέσεις της παρούσας διάταξης από την 11.3.2005.

δ) Τις ειδικές προφυλάξεις κατά τη χρήση, και ιδίως εκείνες οι οποίες σημειώνονται στη στήλη «όροι χρησιμοποίησης και προειδοποίησης που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην επισήμανση» των παραρτημάτων III, IV, VI και VII οι οποίες πρέπει να αναγράφονται στον περιέκτη και στη συσκευασία, καθώς και τις ενδεχόμενες ενδείξεις σχετικά με τις ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται για τα καλλυντικά προϊόντα που προορίζονται για επαγγελματική χρήση, και ιδίως εκείνα που χρησιμοποιούνται από τους κομμωτές. Σε περίπτωση που αυτό είναι πρακτικώς αδύνατο, εσώκλειστο σημείωμα, ετικέτα, ταινία ή κάρτα πρέπει να περιλαμβάνει αυτές τις ενδείξεις στις οποίες παραπέμπεται ο καταναλωτής είτε με συντετμημένη ένδειξη είτε με το σύμβολο που περιέχεται στο παράρτημα VIII, που πρέπει να εμφανίζεται στον περιέκτη και στη συσκευασία.

ε) Τον αριθμό της παρτίδας παραγωγής ή το στοιχείο αναφοράς που επιτρέπει την αναγνώριση της παρτίδας. Όπου αυτό είναι πρακτικώς αδύνατο, λόγω των μικρών διαστάσεων των καλλυντικών προϊόντων η εν λόγω ένδειξη πρέπει να αναγράφεται μόνο στη συσκευασία.

στ) Τη λειτουργία του προϊόντος, εκτός αν προκύπτει από την παρουσίαση του προϊόντος.

ζ) Τον κατάλογο των συστατικών κατά φθίνουσα σειρά ως προς το βάρος τη στιγμή κατά την οποία προστίθενται.

Ο κατάλογος αυτός φέρει την επιγραφή «συστατικά». Σε περίπτωση που αυτό είναι πρακτικά αδύνατο, εσώκλειστο σημείωμα, ετικέτα, ταινία ή κάρτα πρέπει να περιλαμβάνει αυτά τα συστατικά στα οποία θα παραπέμπεται ο καταναλωτής είτε με συντετηγμένη ένδειξη είτε με το σύμβολο που περιέχεται στο παράρτημα VIII, που πρέπει να εμφανίζεται επί της συσκευασίας.

Δεν θεωρούνται, ωστόσο, συστατικά:

- οι προσμίξεις των πρώτων υλών που χρησιμοποιήθηκαν,
- οι τεχνικές υποβοηθητικές ουσίες που χρησιμοποιούνται κατά την παρασκευή, αλλά δεν ανευρίσκονται πλέον στο τελικό προϊόν,
- οι ουσίες οι οποίες χρησιμοποιούνται στις απολύτως απαραίτητες ποσότητες ως διαλύτες ή ως φορείς αρωματικών συνθέσεων.

Οι αρωματικές συνθέσεις και οι πρώτες ύλες τους αναφέρονται με τη λέξη «άρωμα» (perfume/aroma).

Ωστόσο, η παρουσία ουσιών, η μνεία των οποίων απαιτείται σύμφωνα με τη στήλη «Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις» του παραρτήματος III, επισημαίνεται στον κατάλογο, ανεξαρτήτως του ρόλου τους στη λειτουργία του προϊόντος.

Τα συστατικά των οποίων η συγκέντρωση είναι κάτω του 1%, μπορούν να αναγράφονται, χωρίς να τηρείται συγκεκριμένη σειρά, ύστερα από τα συστατικά, η συγκέντρωση των οποίων είναι άνω του 1%.

Οι χρωστικές ουσίες μπορούν να αναγράφονται με οποιαδήποτε σειρά, μετά τα άλλα συστατικά, σύμφωνα με τον αριθμό Colour Index, η με την ονομασία με την οποία αναφέρονται στο παράρτημα IV. Όσον αφορά στα κοσμητικά καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στο εμπόριο σε περισσότερες από μια αποχρώσεις, μπορούν να αναφέρονται όλες οι χρωστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται σε αυτό το φάσμα προϊόντων, εφόσον προστίθεται η φράση «μπορεί να περιέχει « ή το σύμβολο «+/-».

Τα συστατικά πρέπει να αναγράφονται με την κοινή ονομασία τους που αναφέρεται στο άρθρο 11, παράγραφος 2 ή ελλείψει αυτής, με μία από τις ονομασίες που αναφέρονται στο άρθρο 9, παράγραφος 2, πρώτη περίπτωση.

Απαγορεύεται στους κατασκευαστές και στους εισαγωγείς, που έχουν εγκατασταθεί στην Κοινότητα, να κυκλοφορούν προϊόντα που δεν πληρούν τις προϋποθέσεις της παρούσας διάταξης από την 11.3.2005.

Όταν για λόγους μεγέθους ή σχήματος δεν είναι δυνατόν οι ενδείξεις που αναφέρονται στα στοιχεία δ) και ζ) να αναγράφονται σε εσώκλειστο σημείωμα, οι ενδείξεις αυτές πρέπει να αναγράφονται σε ετικέτα ή ταινία ή κάρτα που εσωκλείεται ή προσαρτάται στο καλλυντικό προϊόν.

Όταν, πρόκειται για σαπούνια, αρωματικά μπαλάκια λουτρού ή άλλα μικρά προϊόντα που είναι πρακτικά αδύνατον, για λόγους μεγέθους ή σχήματος, οι ενδείξεις που αναφέρονται στο στοιχείο ζ) να αναγράφονται στη συσκευασία, τότε οι ενδείξεις αυτές πρέπει να αναγράφονται σε ετικέτα ή κάρτα τοποθετημένη στον περιέκτη μέσα στον οποίο διατίθεται προς πώληση τα καλλυντικά.

2. Όταν πρόκειται για καλλυντικά που δεν είναι προσυσκευασμένα ή συσκευάζονται στους χώρους πώλησής τους, με αίτηση του αγοραστή ή είναι προσυσκευασμένα για άμεση πώληση, τα στοιχεία της παραγράφου 1, του παρόντος άρθρου, αναγράφονται μεν μόνο στον αρχικό περιέκτη, αλλά πρέπει να είναι στη διάθεση του αγοραστή, εφ' όσον το ζητήσει.

3. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται στην επισήμανση, την παρουσίαση προς πώληση και τη διαφήμιση των καλλυντικών προϊόντων, κείμενα, ονομασίες, σήματα, εικόνες ή άλλα σύμβολα παραστατικά ή μη, για να αποδώσουν σε αυτά τα προϊόντα ιδιότητες που δεν έχουν.

Επί πλέον ο παραγωγός ή ο υπεύθυνος για τη διάθεση του προϊόντος στην κοινοτική αγορά μπορεί να επικαλεστεί, στη συσκευασία του προϊόντος ή σε οποιοδήποτε έγγραφο, οδηγίες χρήσεως, επισήμανση, δακτύλιο ή ταινία που συνοδεύει το προϊόν ή αναφέρεται σε αυτό το γεγονός ότι δεν έχουν διενεργηθεί δοκιμές σε ζώα, μόνον εφόσον ούτε ο κατασκευαστής ούτε οι προμηθευτές του έχουν διενεργήσει ή έχουν αναθέσει σε άλλον να διενεργήσει δοκιμές σε ζώα του τελικού προϊόντος ή του πρωτοτύπου του ή οιοδήποτε από τα συστατικά που περιέχονται σε αυτό, ούτε έχουν χρησιμοποιήσει συστατικά που έχουν δοκιμασθεί σε ζώα από άλλους με σκοπό την ανάπτυξη νέων καλλυντικών προϊόντων. Θεσπίζονται κατευθυντήριες γραμμές σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10 παράγραφος 2 (Οδ. 76/768/ΕΟΚ) και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο λαμβάνει αντίγραφο των σχεδιαζόμενων μέτρων που υποβάλλονται στην επιτροπή.

Άρθρο 11

(αρ.7 ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει)

(αρ. 2 ΟΔ 95/17/ΕΚ)

1. Ο ΕΟΦ, δεν δύναται, για λόγους που αφορούν στις απαιτήσεις τις προβλεπόμενες από την απόφαση αυτή και τα παραρτήματά της, να αρνηθεί, να απαγορεύσει ή να περιορίσει τη διάθεση στην αγορά των καλλυντικών προϊόντων, τα οποία ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές της παρούσας απόφαση και των παραρτημάτων της.

2. α. Οι ενδείξεις που προβλέπονται στο άρθρο 10 παράγραφος 1 σημεία β), γ) δ) και στ) να αναγράφονται και στην Ελληνική γλώσσα. Επί πλέον, οι ενδείξεις που προβλέπονται στο άρθρο 10 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), να αναγράφονται σε γλώσσα εύκολα κατανοητή από τους καταναλωτές. Για το σκοπό αυτό, η Επιτροπή θέσπισε κοινή ονοματολογία συστατικών σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10 (ΟΔ. 76/768) και ελλείψει αυτής εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα από το αρ.9 παρ.2, πρώτη περίπτωση της παρούσας απόφασης.

β. Κατ' εξαίρεση ο κατασκευαστής ή ο εντολοδόχος του ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για την διάθεση εισαγομένων προϊόντων στην κοινοτική αγορά και είναι εγκατεστημένο στην κοινότητα, μπορεί να αντικαταστήσει το όνομα ενός ή περισσότερων συστατικών του καταλόγου της παρ. 1, ζ του άρθρου 10 της παρούσης απόφασης, με κωδικό αριθμό ο οποίος θα του έχει χορηγηθεί από τον ΕΟΦ, κατόπιν υποβολής σχετικής αίτησης, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις και τα κριτήρια, που αναφέρονται στο άρθρα 13 έως και 20 της παρούσης για λόγους εμπορικού απορρήτου.

3. Επί πλέον, ο ΕΟΦ μπορεί να απαιτήσει, για λόγους ταχείας και κατάλληλης ιατρικής θεραπευτικής αγωγής σε περίπτωση προβλημάτων, να τίθενται στη διάθεσή του κατάλληλες και επαρκείς πληροφορίες σχετικά με τις ουσίες που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά. Το Κέντρο Δηλητηριάσεων, ως Αρμόδια Αρχή, μεριμνά ώστε τα εν λόγω στοιχεία να χρησιμοποιούνται μόνο για τους σκοπούς της εν λόγω θεραπευτικής αγωγής.

Άρθρο 12

(Αρ. 7α της ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει και
αρ. 1 παρ. 6 και 7 της ΟΔ. 2003/15/ΕΚ)

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

1. Ο παρασκευαστής ή ο εντολοδόχος ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση εισαγομένων καλλυντικών στην κοινοτική αγορά και είναι εγκατεστημένος στην Κοινότητα, και του οποίου η διεύθυνση αναγράφεται στην ετικέτα, εξασφαλίζει στον ΕΟΦ, για λόγους ελέγχου, εύκολη πρόσβαση στη διεύθυνση αυτή σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 1 στοιχείο α), στις ακόλουθες πληροφορίες:

α) Την ποιοτική και ποσοτική σύνθεση του προϊόντος. Όσον αφορά τις αρωματικές συνθέσεις και τα αρώματα οι πληροφορίες αυτές περιορίζονται στην ονομασία τον κωδικό αριθμό σύνθεσης και τα στοιχεία ταυτότητας του προμηθευτή.

β) Τις φυσικοχημικές και μικροβιολογικές προδιαγραφές των πρώτων υλών και του τελικού προϊόντος, καθώς και τα κριτήρια καθαρότητας και μικροβιολογικού ελέγχου των καλλυντικών.

γ) Τη μέθοδο παρασκευής σύμφωνα με τους κανόνες καλής παρασκευής που προβλέπεται από το κοινοτικό δίκαιο, ή ελλείψει αυτού από την υπ' αριθμ. Α6 2880/1980 (ΦΕΚ 828 Β) κοινή υπουργική απόφαση. Ο υπεύθυνος για την παρασκευή ή για την πρώτη εισαγωγή στην Ελλάδα πρέπει να διαθέτει το κατάλληλο επίπεδο επαγγελματικών προσόντων, σύμφωνα με τα προσόντα που ορίζονται στην ανωτέρω απόφαση.

δ) Την αξιολόγηση της ασφάλειας που παρουσιάζει το τελικό προϊόν για την ανθρώπινη υγεία. Για το σκοπό αυτό, ο κατασκευαστής λαμβάνει υπόψη τις γενικές τοξικολογικές ιδιότητες των συστατικών, τη χημική τους δομή και το επίπεδο της έκθεσης του καταναλωτή στα συστατικά αυτά. Λαμβάνει ειδικότερα υπόψη τα συγκεκριμένα χαρακτηριστικά έκθεσης των περιοχών του σώματος στα οποία εφαρμόζεται το προϊόν ή του πληθυσμού για τον οποίο προορίζεται. Γίνεται, μεταξύ άλλων, ειδική αξιολόγηση για τα καλλυντικά προϊόντα που προορίζονται για χρήση από παιδιά κάτω των (3) τριών ετών και για τα καλλυντικά προϊόντα που προορίζονται αποκλειστικά για χρήση στην ιδιαίτερη εξωτερική προσωπική υγιεινή.

Στην περίπτωση που το ίδιο προϊόν παρασκευάζεται σε περισσότερους τόπους της Κοινότητας, ο παρασκευαστής έχει τη δυνατότητα να επιλέγει ένα μόνο τόπο παρασκευής όπου οι πληροφορίες αυτές είναι διαθέσιμες. Έτσι, όταν υπάρχει σχετικό αίτημα για σκοπούς ελέγχου, οφείλει να δηλώνει στον ΕΟΦ τον τόπο που επέλεξε. Στην περίπτωση αυτή οι πληροφορίες πρέπει να είναι εύκολα προσίτες.

ε) Το όνομα και τη διεύθυνσή του ή των προσώπων που είναι υπεύθυνα για την αξιολόγηση που αναφέρεται στο στοιχείο δ). Τα πρόσωπα αυτά πρέπει να έχουν δίπλωμα, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 του Π.Δ. 165/2000 (ΦΕΚ Α' 149), στους τομείς της φαρμακευτικής, της τοξικολογίας, της δερματολογίας, της ιατρικής ή ανάλογης επιστήμης.

στ) Τα υφιστάμενα στοιχεία όσον αφορά τις ανεπιθύμητες ενέργειες της χρήσης του καλλυντικού στην ανθρώπινη υγεία.

ζ) Την απόδειξη του αποτελέσματος το οποίο προβάλ-

λεται ότι έχει το καλλυντικό, όταν αυτό απαιτείται από τη φύση του αποτελέσματος ή του προϊόντος.

η) Στοιχεία σχετικά με οιοσδήποτε δοκιμές σε ζώα που διεξήχθησαν από τον κατασκευαστή, τους αντιπροσώπους ή τους προμηθευτές του με σκοπό την ανάπτυξη ή την αξιολόγηση της ασφαλείας του προϊόντος ή των συστατικών του συμπεριλαμβανομένων οιοσδήποτε δοκιμών σε ζώα που πραγματοποιήθηκαν, σε συμμόρφωση με νομοθετικές ή κανονιστικές απαιτήσεις χωρών που δεν είναι μέλη.

Με την επιφύλαξη της προστασίας ιδίως του εμπορικού απορρήτου και των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, ο ΕΟΦ διασφαλίζει ότι οι πληροφορίες που απαιτούνται βάσει των στοιχείων α) και στ) καθίστανται εύκολα προσίτες στο κοινό με κάθε κατάλληλο μέσο, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρονικών μέσων. Τα ποσοτικά στοιχεία τα οποία ανακοινώνονται βάσει του στοιχείου α), περιορίζονται στις επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στην κοινή υπουργική απόφαση 378/1994 (ΦΕΚ 705/Β) του Α.Χ.Σ.

2. Η αξιολόγηση της ασφάλειας για την ανθρώπινη υγεία που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχείο δ) ακολουθεί τις αρχές της ορθής εργαστηριακής πρακτικής που προβλέπονται στην υπουργική απόφαση Α.Χ.Σ. 273/2000 (ΦΕΚ Β' 1370).

3. Οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 πρέπει να είναι διαθέσιμες στην ελληνική γλώσσα ή σε γλώσσα εύκολα κατανοητή.

4. Ο παρασκευαστής ή ο εντολοδόχος του ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση εισαγομένων καλλυντικών στη κοινοτική αγορά, ανακοινώνει στον ΕΟΦ τη διεύθυνση των τόπων παρασκευής ή πρώτης εισαγωγής στην Κοινότητα των καλλυντικών πριν από τη διάθεσή τους στην κοινοτική αγορά.

Ο ΕΟΦ ορίζεται ως η Αρμόδια Αρχή που αναφέρεται στις παραγράφους 1 και 4.

Άρθρο 13

(αρ. 3 της ΟΔ. 95/17/ΕΚ ως ισχύει)

ΑΠΟΡΡΗΤΟ

Η αίτηση που αναφέρεται στο άρθρο 11 παράγραφος 2β, πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

α. το ονοματεπώνυμο ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την έδρα του αιτούντος,

β. τα ακριβή στοιχεία του συστατικού για το οποίο ζητείται η αναγνώριση του απορρήτου και συγκεκριμένα:

- τους αριθμούς CAS, EINECS και colour index, τη χημική ονομασία, την ονομασία της IUPAC, την ονομασία INCI την ονομασία της ευρωπαϊκής φαρμακοποιίας, τη διεθνή κοινή ονομασία της ΠΟΥ και την κοινή ονοματολογία που αναφέρεται στο άρθρο 11 παράγραφος 2 της παρούσης, εάν υπάρχουν, την ονομασία Elincs και τον επίσημο αριθμό που δόθηκε στο συστατικό σε περίπτωση κοινοποίησης με βάση την κοινή υπουργική απόφαση 378/94 Α.Χ.Σ (ΦΕΚ 705/Β), (ΟΔ 67/548/ΕΟΚ), καθώς και τη μνεία της αναγνώρισης ή μη του απορρήτου.

- σε περίπτωση που οι ονομασίες ή οι αριθμοί που αναφέρονται στην πρώτη και στη δεύτερη περίπτωση δεν υπάρχουν, όταν πρόκειται π.χ. για ορισμένα συστατικά φυσικής προέλευσης τα ονόματα του προϊόντος που αποτελεί τη βάση, το όνομα του χρησιμοποιούμενου μέρους

του φυτού ή του ζώου, τα ονόματα υλικών π.χ. διαλυτών, που χρησιμοποιούνται μαζί με το συστατικό.

γ. την αξιολόγηση της ασφαλείας για την ανθρώπινη υγεία του συστατικού όπως χρησιμοποιείται μέσα στο (στα) τελικό (α) προϊόν(τα), με συνεκτίμηση του τοξικολογικού χαρακτήρα του συστατικού, της χημικής δομής του και του επιπέδου έκθεσης, σύμφωνα με τους όρους που ορίζονται στο άρθρο 12 παρ.1 στοιχεία δ και ε και παρ.2 της παρούσης απόφασης

δ. την προβλεπόμενη χρήση του συστατικού και ιδίως των διαφόρων κατηγοριών προϊόντων όπου θα χρησιμοποιηθεί

ε. λεπτομερή ανάλυση των λόγων για τους οποίους ζητείται κατ'εξαίρεση η αναγνώριση του απορρήτου, π.χ.

- το γεγονός ότι η ταυτότητα του συστατικού ή η δράση του στο καλλυντικό προϊόν, το οποίο πρόκειται να κυκλοφορήσει στην αγορά δεν περιγράφεται στη βιβλιογραφία και δεν είναι ευρέως γνωστή στο εμπόριο,

- το γεγονός ότι η πληροφορία δεν έχει δημοσιοποιηθεί ακόμη, αν και έχει κατατεθεί αίτηση για δίπλωμα ευρεσιτεχνίας για το συστατικό ή τη χρήση του, το γεγονός ότι, αν γινόταν γνωστή η πληροφορία, θα μπορούσε να αναπαράχθει εύκολα, επί ζημιά του αιτούντος.

στ. εάν είναι γνωστή, η ονομασία όλων των προϊόντων που θα περιέχουν το συστατικό και εάν προβλέπεται να χρησιμοποιηθούν διαφορετικές ονομασίες στην κοινοτική αγορά, συγκεκριμένες ενδείξεις για καθεμία από αυτές. Εάν δεν είναι γνωστή ακόμη η ονομασία του προϊόντος, είναι δυνατόν αυτή να ανακοινωθεί αργότερα. Η ανακοίνωση αυτή όμως πρέπει να γίνει τουλάχιστον 15 ημέρες πριν τη διάθεσή του στην αγορά.

Στην περίπτωση που το συστατικό χρησιμοποιείται σε πολλά προϊόντα, είναι αρκετή μία και μόνη αίτηση στον ΕΟΦ, αρκεί τα εν λόγω προϊόντα να υποδεικνύονται σαφώς στην αίτηση.

ζ. Δήλωση η οποία διευκρινίζει εάν έχει υποβληθεί αίτηση στην αρμόδια αρχή άλλου Κράτους - Μέλους, για το συστατικό για το οποίο ζητείται το απόρρητο και ενημέρωση για τη συνέχεια που δόθηκε στην αίτηση αυτή.

Άρθρο 14

(αρθρ. 4 και 5 της ΟΔ. 95/17 /ΕΚ ως ισχύει)

1. Αφού παραλάβει την αίτηση για την αναγνώριση του απορρήτου σύμφωνα με το άρθρο 13 της παρούσης ο ΕΟΦ την εξετάζει εντός χρονικού διαστήματος, το οποίο δεν μπορεί να υπερβαίνει τους τέσσερις (4) μήνες, και ενημερώνει σχετικώς γραπτώς τον αιτούντα. Σε περίπτωση αναγνώρισής του, ο ΕΟΦ ανακοινώνει επίσης τον αριθμό καταχώρισης που έδωσε στο εν λόγω συστατικό σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που προβλέπονται στο παράρτημα του άρθρου 14, που συνοδεύει την παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της.

Ωστόσο, σε περίπτωση που προβάλλονται εξαιρετικοί λόγοι, ο ΕΟΦ μπορεί να πληροφορεί γραπτώς τον αιτούντα ότι μια συμπληρωματική προθεσμία που δεν μπορεί να ξεπεράσει τους δύο (2) μήνες θα είναι αναγκαία για την εξέταση της αίτησής του.

2. Η άρνηση της αναγνώρισης του απορρήτου πρέπει να αιτιολογείται επαρκώς. Κατά της απορριπτικής απόφασης του Δ.Σ του ΕΟΦ, ο ενδιαφερόμενος δύναται να ασκήσει ένσταση στο ΑΕΣΥ, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 153/1992 (ΦΕΚ 73) τ.Α/8.5.1992 (οργάνωση, λειτουργία και αρμοδιότητες του ΑΕΣΥ).

3. Σε περίπτωση αρνητικής απόφασης ο ΕΟΦ ενημερώνει επίσης την Επιτροπή και τα λοιπά Κράτη - Μέλη.

4. Ο αριθμός καταχώρισης που αναφέρεται στο άρθρο 14, παρ.1, της παρούσης, αντικαθιστά το σχετικό συστατικό στον κατάλογο των συστατικών που αναφέρεται στην επισήμανση των καλλυντικών προϊόντων, άρθ. 10 παρ.1 στοιχείο ζ) της παρούσης.

Άρθρο 15

(αρ. 6 της ΟΔ.95/17/ΕΚ ως ισχύει)

1. Κάθε τροποποίηση των πληροφοριών που παρέχονται με το άρθρο 13 πρέπει να υποβάλλεται το ταχύτερο δυνατό στον ΕΟΦ, ως Αρμόδια Αρχή που αναγνώρισε το απόρρητο.

Όταν πρόκειται για αλλαγές ονομασιών των καλλυντικών προϊόντων, στα οποία ενσωματώνεται το συστατικό, οι ονομασίες αυτές πρέπει να υποβάλλονται στον ΕΟΦ, τουλάχιστον δέκα πέντε (15) ημέρες πριν από την κυκλοφορία στην αγορά των προϊόντων με τις νέες ονομασίες.

2. Συνεκτιμώντας τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στην παρ.1 ή εάν αυτό επιβάλλεται από νέα στοιχεία, ιδιαίτερα για επιτακτικούς λόγους που αφορούν τη δημόσια υγεία, ο ΕΟΦ μπορεί να άρει την αναγνώριση του απορρήτου. Στην περίπτωση αυτή ο ΕΟΦ πληροφορεί τον αιτούντα για τη νέα του απόφαση, μέσα στην προβλεπόμενη προθεσμία και σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στο άρθρο, 14 (παρ. 2 και 3) της παρούσης και συγχρόνως ενημερώνει σχετικώς την Επιτροπή και τα λοιπά Κράτη - Μέλη.

Άρθρο 16

(αρ.7 της ΟΔ. 95/17/ΕΚ ως ισχύει)

Η απόφαση για την αναγνώριση του απορρήτου ισχύει για πέντε (5) έτη.

Εάν από την εν λόγω απόφαση θεωρηθεί ότι συντρέχουν εξαιρετικοί λόγοι που δικαιολογούν την παράταση αυτής της ισχύος, ο ωφελούμενος μπορεί να υποβάλλει αιτιολογημένη αίτηση σχετικά στον ΕΟΦ εφόσον ως αρμόδια αρχή είχε αναγνωρίσει το απόρρητο.

Ο ΕΟΦ αποφαινεται επί της νέας αυτής αίτησης εντός των προθεσμιών και σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στο άρθρο 14.

Σε περίπτωση αρνητικής απόφασης ενημερώνει σχετικώς την Επιτροπή και τα λοιπά Κράτη - Μέλη.

Η παράταση της αναγνώρισης του απορρήτου δεν μπορεί να υπερβαίνει τα τρία (3) έτη.

Άρθρο 17

(αρ. 8 της ΟΔ. 95/17/ΕΚ ως ισχύει)

Ο ΕΟΦ ενημερώνει την Επιτροπή και τα λοιπά Κράτη - Μέλη για τις αποφάσεις του σχετικά με την αναγνώριση και την παράταση της αναγνώρισης του απορρήτου υποδεικνύοντας την ονομασία ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την έδρα του αιτούντος τις ονομασίες των καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν το συστατικό για το οποίο αναγνωρίζεται το απόρρητο καθώς και τον αριθμό καταχώρισης που αναφέρεται στο άρθρο 14 παρ.1. Επίσης τηρεί αρχείο με ανάλογες πληροφορίες που συγκεντρώνει από τα άλλα Κράτη - Μέλη.

Ο ΕΟΦ δύναται να ζητήσει αντίγραφο του φακέλου που περιλαμβάνει την αίτηση για αναγνώριση του απορρήτου καθώς και την απόφαση της αρμοδίας αρχής του άλλου Κράτους - Μέλους.

Ο ΕΟΦ λαμβάνει τα απαραίτητα μέτρα προκειμένου να αποφεύγεται η μη προσήκουσα διάδοση των απορρήτων στοιχείων που τίθενται στη διάθεσή του.

Άρθρο 18

(αρ. 9 της ΟΔ. 95/17/ΕΚ ως ισχύει)

Ο ΕΟΦ αναγνωρίζει τις αποφάσεις που λαμβάνει αντίστοιχη αρμόδια αρχή άλλου Κράτους - Μέλους για την αναγνώριση ή την παράταση της αναγνώρισης του απορρήτου. Ο ΕΟΦ αφού λάβει γνώση των πληροφοριών ή λάβει αντίγραφο του φακέλου σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται στο άρθρο 17 παρ. 1, δύναται να αμφισβητήσει την απόφαση που έλαβε η αρμόδια αρχή άλλου Κράτους - Μέλους, οπότε με αίτησή του, δύναται να ζητήσει από την Επιτροπή να αποφασίσει σχετικώς.

Άρθρο 19

(αρ. 8 ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει)

Σύμφωνα με τη διαδικασία η οποία προβλέπεται από το άρθρο 14 της παρούσας, πρέπει να καθορίζονται τα εξής:

- οι μέθοδοι αναλύσεως, που είναι απαραίτητες για τον έλεγχο της συνθέσεως των καλλυντικών προϊόντων
- τα κριτήρια μικροβιολογικής και χημικής καθαρότητας για τα καλλυντικά προϊόντα, και οι μέθοδοι ελέγχου των κριτηρίων αυτών.

Με την ίδια διαδικασία θεσπίζονται ενδεχομένως η κοινή ονοματολογία των συστατικών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά και- ύστερα από διαβούλευση με την επιστημονική επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδωδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή, οι αναγκαίες τροποποιήσεις για να προσαρμόζονται στην τεχνολογική πρόοδο τα παραρτήματα.

Άρθρο 20

(αρ. 8α της ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει)

1. Κατά παρέκκλιση του άρθρου 5 και με την επιφύλαξη του άρθρου 19 παράγραφος 2, ο ΕΟΦ μπορεί να επιτρέψει τη χρησιμοποίηση άλλων ουσιών, που δεν περιλαμβάνονται στους καταλόγους των επιτρεπομένων ουσιών, για ορισμένα καλλυντικά προϊόντα τα οποία αναφέρει ρητά η εθνική άδεια, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι ακόλουθοι όροι:

- α) Η εθνική άδεια ισχύει για περίοδο το πολύ τριών ετών.
- β) Ο ΕΟΦ ασκεί επίσημο έλεγχο των καλλυντικών προϊόντων που παρασκευάζονται με τη βοήθεια της ουσίας ή του παρασκευάσματος του οποίου έχει επιτραπεί η χρήση.
- γ) Τα καλλυντικά προϊόντα που παρασκευάζονται κατ'αυτόν τον τρόπο πρέπει να φέρουν ειδική ένδειξη που καθορίζεται από την άδεια.

2. Ο ΕΟΦ κοινοποιεί στην Επιτροπή και στα άλλα Κράτη μέλη το κείμενο κάθε απόφασης για χορήγηση άδειας που λαμβάνεται δυνάμει της παραγράφου 1, μέσα σε διάστημα δύο μηνών από την ημερομηνία κατά την οποία αρχίζει να ισχύει η άδεια αυτή.

Πριν λήξει η τριετής προθεσμία της παραγράφου 1, ο ΕΟΦ μπορεί να υποβάλλει στην Επιτροπή αίτηση για να εγγραφεί σε ένα κατάλογο επιτρεπομένων ουσιών στην οποία έχει δοθεί εθνική έγκριση δυνάμει της παραγράφου 1.

Ταυτόχρονα υποβάλλει τα στοιχεία που, κατά τη γνώμη του, αιτιολογούν την εγγραφή αυτή και αναφέρει τις χρήσεις για τις οποίες προορίζεται η ουσία ή η ύλη αυτή. Μέ-

σα σε περίοδο (18) δεκαοκτώ μηνών από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης, αποφασίζεται βάσει των τελευταίων επιστημονικών και τεχνικών στοιχείων, ύστερα από διαβούλευση με την επιστημονική επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδωδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή, κατόπιν πρωτοβουλίας είτε της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων είτε ενός Κράτους μέλους και σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10 ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ, αν η εν λόγω ουσία μπορεί να εγγραφεί σε κατάλογο επιτρεπομένων ουσιών ή αν πρέπει να ακυρωθεί η εθνική άδεια. Κατά παρέκκλιση της παραγράφου 1 περίπτωση α, η εθνική άδεια παραμένει εν ισχύει μέχρι να ληφθεί απόφαση σχετικά με την αίτηση εγγραφής.

Άρθρο 21

(αρ. 12 της ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει)

Αν ο ΕΟΦ διαπιστώσει, επί τη βάσει επαρκώς τεκμηριωμένης αιτιολογήσεως, ότι ένα καλλυντικό προϊόν αν και σύμφωνα προς τις προδιαγραφές της παρούσας απόφασης, παρουσιάζει κίνδυνο για την υγεία, δύναται να απαγορεύσει προσωρινώς τη διάθεση στην αγορά του προϊόντος αυτού στο έδαφός του ή να την επιτρέψει υπό ειδικές προϋποθέσεις. Ενημερώνει αμέσως περί αυτού τα άλλα Κράτη μέλη και την Επιτροπή και αναφέρει τους λόγους που αιτιολογούν την απόφασή του.

Στην περίπτωση αυτή, ο ΕΟΦ, που έλαβε τα προστατευτικά μέτρα, δύναται να τα διατυπώσει μέχρι της θέσεως σε ισχύ των προσαρμογών αυτών.

Άρθρο 22

(αρ. 13 της ΟΔ. 76/768/ΕΟΚ ως ισχύει)

Οποιαδήποτε περιοριστικά ή απαγορευτικά της διαθέσεως στην αγορά καλλυντικών προϊόντων ατομικά μέτρα λαμβανόμενα σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης πρέπει να είναι επαρκώς αιτιολογημένα.

Πρέπει να κοινοποιούνται στον ενδιαφερόμενο με υπόδειξη των υφισταμένων ενδίκων μέσων της κείμενης νομοθεσίας και των προθεσμιών εντός των οποίων δύνανται τα ένδικα μέσα να ασκηθούν.

Άρθρο 23

ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

1. Με απόφαση των αρμοδίων οργάνων του ΕΟΦ, απαγορεύεται η κυκλοφορία καλλυντικών προϊόντων ή τίθενται περιορισμοί στην κυκλοφορία τους εάν:

α. Περιέχουν ουσίες που απαγορεύεται τελείως η χρήση τους από τις ισχύουσες διατάξεις.

β. Περιέχουν χρωστικές ή άλλες ουσίες που αναφέρονται στα παραρτήματα της παρούσης πέραν των επιτρεπομένων ορίων και περιορισμών.

γ. Χρησιμοποιούνται στην επιγραφή, την παρουσίαση για πώληση και τη διαφήμιση, κείμενα ονομασίες σχήματα, εικόνες ή άλλα σύμβολα, που προσδίδουν σ' αυτά χαρακτηριστικά ή ιδιότητες που δεν έχουν.

δ. Δεν τηρείται ή τηρείται πλημμελώς, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 12 της παρούσης, ο φάκελος πληροφοριών.

Η παραπάνω απόφαση, πλήρως αιτιολογημένη, κοινοποιείται στον ενδιαφερόμενο.

2. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί κυκλοφορία καλλυντικού προϊόντος στην αγορά, που δεν πληροί τις προδιαγραφές και προϋποθέσεις της παρούσης απόφασης ή

κριθεί επιβλαβές για τη δημόσια υγεία, εφαρμόζονται ανάλογα οι διατάξεις του άρθρου 6 παρ.9 σε συνδυασμό και με το άρθρο 33 παρ. 6 του Ν. 1316/1983.

Η απόφαση αυτή κοινοποιείται στα άλλα Κράτη - Μέλη και στην Επιτροπή της ΕΕ.

Άρθρο 24 ΕΛΕΓΧΟΙ

1. Τα όργανα του ΕΟΦ διενεργούν ελέγχους, δειγματοληψίες και επιθεωρήσεις στους χώρους παραγωγής, αποθήκευσης και εν γένει διακίνησης καλλυντικών προϊόντων με σκοπό:

α. Να διαπιστώσουν αν οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες είναι σύμφωνες με τα παραρτήματα της παρούσης.

β. Τον έλεγχο των εγκαταστάσεων και της τήρησης των κανόνων καλής παρασκευής και ελέγχου.

γ. Να διαπιστώσουν αν τηρείται ο φάκελος πληροφοριών σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 της παρούσης.

δ. Αν τα κείμενα των συσκευασιών και τα ενημερωτικά ή διαφημιστικά φυλλάδια είναι σύμφωνα με τα οριζόμενα από τις διατάξεις της παρούσης.

ε. Τη λήψη δειγμάτων και αντιδειγμάτων.

Τα ανωτέρω λαμβανόμενα δείγματα υποβάλλονται σε εργαστηριακό έλεγχο.

Οι υφιστάμενοι τη δειγματοληψία έχουν τη δυνατότητα να ζητούν την αντικατάσταση των ληφθέντων δειγμάτων από τους προμηθευτές τους, με βάση το πρωτόκολλο δειγματοληψίας του ΕΟΦ.

Όσοι θέτουν σε κυκλοφορία καλλυντικά προϊόντα στην Ελληνική αγορά, υποβάλλουν στον ΕΟΦ τον πρώτο μήνα κάθε έτους κατάλογο των προϊόντων τους που κυκλοφορούν στην Ελληνική αγορά μέχρι 31.12. του προηγούμενου έτους, προκειμένου να προγραμματίζονται οι έλεγχοι.

2. Ο εργαστηριακός έλεγχος πραγματοποιείται σε διάστημα 30 ημερών, εκτός αν η ανάλυση απαιτεί μεγαλύτερο χρόνο. Το αποτέλεσμα του εργαστηριακού ελέγχου κοινοποιείται στον παρασκευαστή ή τον εντολοδόχο του ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση εισαγομένων καλλυντικών στην κοινοτική αγορά και είναι εγκατεστημένος στην Κοινότητα, ο οποίος μπορεί σε διάστημα 15 ημερών από της κοινοποίησης του αποτελέσματος να καταθέσει στον ΕΟΦ αίτηση για κατ' έφεση εξέταση.

Η αίτηση αυτή δεν αναστέλλει απόφαση για κατάσχεση του προϊόντος, εάν από τον αρχικό εργαστηριακό έλεγχο προκύπτει ότι το προϊόν δεν είναι σύμφωνο με τις ισχύουσες διατάξεις.

3. Εφ' όσον έχει κατατεθεί αίτηση για κατ' έφεση εξέταση, ο επανέλεγχος του δείγματος γίνεται από όργανα του ΕΟΦ, που δεν έλαβαν μέρος στην πρώτη εξέταση. Η κατ' έφεση εξέταση πραγματοποιείται σε διάστημα 15 ημερών από την κατάθεση της αίτησης και ο παρασκευαστής ή ο εντολοδόχος του ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση εισαγομένων καλλυντικών στην κοινοτική αγορά και είναι εγκατεστημένος στην Κοινότητα, μπορεί να ζητήσει να παρευρίσκεται κατά την εξέταση ειδικός εμπειρογνώμονας, ο οποίος συνυπογράφει την έκθεση που συντάσσεται και δικαιούται να διατυπώσει τυχόν επιφυλάξεις. Τελικώς επί του θέματος αποφαίνεται το Δ.Σ. του ΕΟΦ.

Άρθρο 25 ΚΥΡΩΣΕΙΣ

1. Με πρόστιμο 1.467,35 μέχρι 11.738,81 ΕΥΡΩ τιμωρείται, με απόφαση του Υπουργού Υγείας και Αλληλεγγύης μετά από πρόταση του Δ.Σ./ΕΟΦ, ο παρασκευαστής ή ο εντολοδόχος του ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση εισαγομένων καλλυντικών προϊόντων στη ελληνική αγορά ή οποιοσδήποτε κατέχει και διαθέτει καλλυντικά προϊόντα εφόσον:

α. Θέτει σε κυκλοφορία καλλυντικά προϊόντα κατά παράβαση των διατάξεων που εκάστοτε ισχύουν.

β. Διαθέτει αλλοιωμένα προϊόντα και η αλλοίωση οφείλεται σε πλημμελή παρασκευή ή συντήρηση.

γ. Κατέχει και διαθέτει καλλυντικά προϊόντα κατά παράβαση των διατάξεων και των κανόνων καλής παρασκευής, ελέγχου και διάθεσης.

δ. Παραβαίνει τις διατάξεις του άρθρου 10 σχετικά με την επισήμανση

ε. Δεν τηρεί ή τηρεί πλημμελώς το φάκελο πληροφοριών όπως ορίζεται στο άρθρο 12 της παρούσης.

2. Ειδικώς, με την ίδια ως άνω διαδικασία τιμωρείται με πρόστιμο 2.934,70 μέχρι 29.347,03 ΕΥΡΩ όποιος παραβαίνει τα άρθρα 5, 6, 7, 24 παρ.1 εδ.α, β, γ, και 25 παρ.1, εδ.δ της παρούσας ανεξαρτήτως των κυρώσεων που επιβάλλονται από άλλες συναρμόδιες Αρχές, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Σε περίπτωση υποτροπής οι ανωτέρω κυρώσεις διπλασιάζονται.

Άρθρο 26 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Από της δημοσίευσής της παρούσης, απαγορεύεται να τεθούν στην Ελληνική Αγορά καλλυντικά προϊόντα που δεν πληρούν τις διατάξεις της παρούσης υπό την επιφύλαξη των αμέσως κατωτέρω οριζόμενων:

α) Μετά την 11 Μαρτίου 2005 τόσο οι κατασκευαστές όσο και οι εισαγωγείς που έχουν εγκατασταθεί στην Ελλάδα απαγορεύεται να θέτουν σε κυκλοφορία καλλυντικά προϊόντα που δεν συμμορφώνονται με την εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 1 στοιχεία γ) και ζ) της παρούσας απόφασης.

β) Τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν ουσίες οι οποίες αναφέρονται στο παράρτημα II της παρούσας υπό τους κωδικούς αριθμούς 452 έως 1132:

- Απαγορεύεται να διατίθενται στην αγορά από εθνικούς ή κοινοτικούς κατασκευαστές ή από εισαγωγείς που έχουν εγκατασταθεί στην Κοινότητα, πέρα των τριών (3) μηνών από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος της παρούσας.

- Απαγορεύεται να πωλούνται ή με οποιονδήποτε τρόπο να διατίθενται στον τελικό καταναλωτή πέραν των έξι (6) μηνών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας.

Άρθρο 27

Η παρούσα Υπουργική Απόφαση ακολουθείται από έντεκα (11) παραρτήματα τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής. Ακολουθούν το παράρτημα του άρθρου 14 και τα παραρτήματα I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, VIIIa, IX, τα οποία έχουν ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΡΘΡΟΥ 14

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ
ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 14

1. Ο αριθμός καταχώρησης που αναφέρεται στο άρθρο 14, απαρτίζεται από 7 ψηφία, από τα οποία τα δύο πρώτα αντιστοιχούν στο έτος αναγνώρισης του απορρήτου, τα δύο επόμενα στον κωδικό που αντιστοιχεί στο κάθε Κράτος Μέλος, σύμφωνα με το σημείο 2 του εν λόγω παραρτήματος και τα τρία τελευταία δίνονται από την αρμόδια αρχή.

2. Στα μέλη αντιστοιχούν οι ακόλουθοι κωδικοί:

01. Γαλλία
02. Βέλγιο
03. Κάτω Χώρες
04. Γερμανία
05. Ιταλία
06. Ηνωμένο Βασίλειο
07. Ιρλανδία
08. Δανία
09. Λουξεμβούργο
10. Ελλάδα
11. Ισπανία
12. Πορτογαλία
13. Φινλανδία
14. Αυστρία
15. Σουηδία
16. Τσέχικη Δημοκρατία
17. Εσθονία
18. Κύπρος
19. Λετονία
20. Λιθουανία
21. Ουγγαρία
22. Μάλτα
23. Πολωνία
24. Σλοβενία
25. Σλοβακία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ
ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ.

- Κρέμες, γαλακτώματα, πλύματα (λοσιόν), πηκτώματα (gels) και λάδια για το δέρμα (χέρια, πρόσωπο, πόδια κ.λπ.)

- Μάσκες ομορφιάς (εξαιρουμένων των χημικών απολεπιστικών - peeling - προϊόντων).

- Χρωματισμένες βάσεις μακιγιάζ (μεικ-απ), (υγρά, κρέμες, πούδρες)

- Πούδρες για μακιγιάζ, για χρήση μετά το λουτρό, για την υγιεινή του σώματος, κ.λπ.

- Σαπούνια λουτρού, αποσμητικά σαπούνια κ.λπ.

- Αρώματα, κολόνιες, κ.λπ.

- Παρασκευάσματα για το λουτρό και το ντους (άλατα, αφροί, λάδια, πηκτώματα (gels), κ.λπ.)

- Αποτριχωτικά

- Αποσμητικά και αντιδρωτικά

- Προϊόντα για την περιποίηση των μαλλιών:

βαφές και αποχρωστικά

προϊόντα για την βοστρύχωση (κατσάρωμα), το ίσιωμα και τη στερέωση

προϊόντα για το φορμάρισμα (μιζανπλί)

προϊόντα καθαρισμού (λοσιόν, σκόνες, σαμπουάν)

προϊόντα συντηρήσεως (λοσιόν, κρέμες, λάδια)

προϊόντα για την κόμμωση (λοσιόν, λακ, μπριγιαντίνες)

- Προϊόντα ξυρίσματος (σαπούνια, κρέμες, αφροί, λοσιόν κ.λπ.)

- Προϊόντα για το μακιγιάζ και το ντεμακιγιάζ του προσώπου και των ματιών

- Προϊόντα που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στα χείλια

- Προϊόντα για την περιποίηση των δοντιών και του στόματος

- Προϊόντα για την περιποίηση και το βάψιμο των νυχιών

- Προϊόντα εξωτερικής χρήσεως για την περιποίηση των ευαίσθητων περιοχών

- Προϊόντα αντηλιακά

- Προϊόντα για μαύρισμα χωρίς ήλιο

- Προϊόντα για την λεύκανση του δέρματος

- Προϊόντα αντιρρυτιδικά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ
ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ

ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ

- 1 N-5-χλωρομπενζοξαζολ-2-υλακεταμίδιο
- 2 Υδροξειδίο του β-ακετοξυαιθυλο-τριμεθυλαμμωνίου (ακετυλοχολίνη) και τα άλατά του
- 3 Deanol acetylglumate (*)
- 4 Σπιρονολακτόνη(*)
- 5 [4-(4-Υδροξυ-3-ιωδοφαινοξυ)-3,5 διωδοφαινυλ] οξικό οξύ και τα άλατά του
- 6 Methotrexate(*)
- 7 Αμινονικαπροϊκό οξύ (*) και τα άλατά του
- 8 Cinchophen (*) άλατά του, παράγωγα και άλατα των παραγώγων του
- 9 Θυροπροπικό οξύ(*) και τα άλατά του
- 10 Τριχλωροξικό οξύ
- 11 Aconitum napellus L. (φύλλα, ρίζες και γαλληνικά παρασκευάσματα)
- 12 Ακονιτίνη (κύριο αλκαλοειδές του Aconitum napellus L.) και τα άλατά της
- 13 Adonis vernalis L και τα παρασκευάσματά του
- 14 Επινεφρίνη(*)
- 15 Αλκαλοειδή της Rauwolfia serpentina και τα άλατά τους
- 16 Αλκινικές αλκοόλες, εστέρες τους, αιθέρες τους και άλατα αυτών
- 17 Ισοπρεναλίνη(*)
- 18 Ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας
- 19 Αλλοκλαμίδιο(*) και τα άλατά του
- 20 Ναλορφίνη(*), τα άλατα και αιθέρες της
- 21 Συμπαθητικομιμητικές αμίνες που δρούν στο κεντρικό νευρικό σύστημα:
Οποιαδήποτε ουσία περιλαμβάνεται στον πρώτο κατάλογο των χορηγητέων, μόνο βάσει ιατρικής συνταγής φαρμάκων, ο οποίος περιλαμβάνεται στην απόφαση Α.Ρ (69) 2 του Συμβουλίου της Ευρώπης.
- 22 Ανιλίνη, άλατα της και αλογονομένα και σουλφονωμένα παράγωγά της
- 23 Βετοξυκαΐνη(*) και άλατά της
- 24 Ζοξαζολαμίνη(*)
- 25 Προκαΐναμίδιο (*) άλατα και παράγωγα του
- 26 Βενζιδίνη

- 27 Τυαμινοεπτάνιο(*), ισομερή και άλατά του
- 28 Οκτωδρίνη και άλατά της
- 29 2-Αμινο-1,2-δισ (4-μεθοξυφαινυλο) αιθανόλη και τα άλατά της
- 30 1,3-Διμεθυλοπεντυλαμίνη και άλατά της
- 31 4-Αμινοσαλικυλικό οξύ και τα άλατά του
- 32 Τολουιδίνες, ισομερή, άλατα και αλογονομένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους
- 33 Ξυλιδίνες, ισομερή, άλατα και αλογονομένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους
- 34 9-(3-Μεθυλο-2-βουτενυλοξυ)-7Η-φουρο (3,2-g) βενζοπυραν-7-όνη (αμιδίνη) (1)
- 35 *Atropin majus* L και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 36 2,3-Διχλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο
- 37 Ουσίες με ΑΝΔΡΟΓΟΝΙΚΑ αποτελέσματα
- 38 Έλαιο ανθρακενίου
- 39 Αντιβιοτικά
- 40 Αντιμυκη και ενώσεις του
- 41 *Arocyum cannabinum* L. και παρασκευάσματά του
- 42 ΑπομορφίνηR5,6,6α,7-τετραυδρο-6-μεθυλο-4Η-διβενζο(de, g) κινολινο-10,11-διόλη) και άλατά της
- 43 Αρσενικό και ενώσεις του
- 44 *Atropa belladonna* L. και παρασκευάσματά της
- 45 Ατροπίνη, άλατα και παράγωγά της
- 46 Άλατα βαρίου εκτός από το θειικό βάριο, το θειούχο βάριο, υπό τος όρους που προβλέπει το παράρτημα ΙΙΙ (μέρος 1) από τις λακ, τα πιγμέντα ή τα άλατα που παρασκευάζονται από χρωστικές που αναγράφονται με την ένδειξη (3), στον πίνακα των παραρτημάτων IV (μέρος 1)
- 47 Βενζόλιο
- 48 4,5 -Διυδροβενζιμιδαζολ-4-όνη
- 49 Βενζαζεπίνες και βενζοδιαζεπίνες (άλατα και παράγωγά τους)
- 50 Βενζοϊκός 1-διμεθυλαμινομεθυλο-1-μεθυλοπροπυλεσθήρ (αμυλοκαΐνη) και άλατά του
- 51 Βενζοϊκός 2,2,6-τριμεθυλο-4-πιπεριδυλεσθήρ (βενζαμίνη) και τα άλατά του
- 52 Ισοκαρβοξαζίδιο(*)
- 53 Βενδροφλουμεθιαζίδιο(*) και παράγωγά του
- 54 Βηρύλλιο και ενώσεις του
- 55 Βρώμιο στοιχειακό
- 56 *Bretylium tosilate* (*)
- 57 *Carbromal* (*)
- 58 *Bromisoval* (*)
- 59 Βρωμοφενιραμίνη (*) και τα άλατά της
- 60 *Benzilopium bromide* (*)
- 61 Βρωμιούχο τετρααιθυλαμμώνιο (*)
- 62 Βρυκίνη
- 63 Τετρακαΐνη (*) και τα άλατά της
- 64 Μοφεβουταζόνη (*)
- 65 Τολβουταμίδιο (*)
- 66 Καρβουταμίδιο (*)
- 67 Φαινυλοβουταζόνη (*)
- 68 Κάδμιο και ενώσεις του
- 69 Κανθαρίδες, *Cantharis vesicatoria*
- 70 (IR,2S) -Εξαυδρο-1,2-διμεθυλο-3,6-εποξυφθαλκός ανυδρίτης (κανθαριδίνη)
- 71 *Phenprobamate* (*)
- 72 Νιτροπαράγωγα του καρβαζολίου
- 73 Διθειάνθραξ
- 74 Καταλάση
- 75 Κεφαλίνη και τα άλατά της
- 76 *Chenopodium ambrosioides* (αιθέριο έλαιο)
- 77 2,2,2-Τριχλωροαιθάνιο-1,1-διόλη (χλωράλη)
- 78 Χλώριο
- 79 Χλωροπροπαμίδιο (*)
- 80 *Diphenoxylatum* (*)
- 81 Υδροχλωρικό άλας της κιτρικής 4-φαινυλαζοφαινυλλενο-1,3-διαμίνης (Υδροχλωρική κιτρική χρυσοΐδίνη)
- 82 Χλωροζοξαζόνη (*)
- 83 2-Χλωρο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλαδιμεθυλαμίνη (κριμιδίνη -ISO)
- 84 *Chlorprothixen* (*) και τα άλατά του
- 85 Κλοφεναμίδιο (*)
- 86 Ν-Οξείδιο της Ν,Ν-δισ (2-χλωροαιθυλο)μεθυλαμίνης και άλατά του
- 87 *Chlormethin* (*) και άλατά του
- 88 Κυκλοφωσφαμίδιο (*) και άλατά του
- 89 *Mannomustin* (*) και άλατά της
- 90 Βουτανιλικαΐνη (*) και άλατά της
- 91 Χλωρομεζανόνη (*)
- 92 Τριπαρανόλη (*)
- 93 2-{2(4-Χλωροφαινυλο)-2-φαινυλακετυλ}ινδανο-1,3-διόνη (Χλωροφασινόνη-ISO)
- 94 Χλωροφαινοξαμίνη (*)
- 95 Φαιναγλυκοδόλη (*)
- 96 Χλωροαιθάνιο (αιθυλοχλωρίδιο)
- 97 Χρώμιο, χρωμικό οξύ και άλατά του
- 98 *Claviceps purpurea* Tul., αλκαλοειδή και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 99 *Conium maculatum* L. (καρπός, κονις, γαληνικά παρασκευάσματα)
- 100 Γλυκυκλαμίδιο(*)
- 101 Βενζολοσουλφονικό κοβάλτιο
- 102 Κολχικίνη, άλατα και παράγωγά της
- 103 Κολχικοσίδιο και παράγωγά του
- 104 *Colchicum autumnale* L. και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 105 Κονβαλατοξίνη
- 106 *Anamirta Coccullus* L. (καρπός)
- 107 *Croton tiglium* (έλαιο)
- 108 1-Βουτυλο-3-(Ν-κρωτονουλοσουλφαινυλ)-ουρία
- 109 Κουράριο και κουραρίνη
- 110 Κουραριογόνα συνθετικά
- 111 Υδροκυάνιο και άλατά του
- 112 2-α-Κυκλοεξυλοβενζυλο (Ν,Ν,Ν,Ν,-τετρααιθυλο)τριμεθυλενοδιαμίνη (φαινεταμίνη)
- 113 Κυκλομενόλη(*) και άλατά της
- 114 Εξακυκλονικό νάτριο (*)
- 115 *Hexapropymate* (*)
- 116 Δεξτροπροποξυφαΐνιο (*)
- 117 Ο,Ο-Διακετυλο-Ν-αλλυλ-Ν-νορμορφίνη
- 118 *Pipazetate* (*) και άλατά του
- 119 5-(α,β-διβρωμο-φαιναιθυλο)-5-μεθυλο-υδαντοΐνη
- 120 Άλατα του Ν,Ν-πενταμεθυλενο-δισ(τριμεθυλαμμωνίου)π.χ. *pentemethonium bromide* (*)
- 121 Άλατα του Ν,Ν-{μεθυλιμινο}διαιθυλενο}δισ (αιθυλοδιμεθυλαμμωνίου) π.χ. *azamethonium bromide* (*)
- 122 *Cyclarbamate* (*)
- 123 *Clofenotane* (*) DDT(ISO).
- 124 Άλατα του Ν,Ν-εξαμεθυλενο-δισ-(τριμεθυλαμμωνίου) π.χ. *hexamethonium bromide* (*)

- 125 Διχλωροαιθάνια (αιθυλενοχλωρίδια)
- 126 Διχλωροαιθυλένια (ακετυλενοχλωρίδια)
- 127 Διαιθυλαμίδιο του λυσεργικού οξέος {Lysergicum(*)} και άλατά του
- 128 3-Υδροξυ-4-φαινυλοβενζοϊκός-2-διαιθυλαμινοαιθυλεστήρ και άλατά του
- 129 Κινχοκαΐνη(*) και άλατά της
- 130 Κινναμωνικός 3-διαιθυλαμινοπροπυλεστήρ
- 131 Θειοφωσφορικός διαιθυλονιτρο-4-φαινυλεστήρ (parathion -ISO)
- 132 Άλατα του {οξαλυλ-δισ (ιμινοαιθυλενο)-δισ- {Ο-χλωροβενζυλο}διαιθυλαμμωνίου} . π.χ ambenonium chloride(*)
- 133 Methypyrilone(*) και τα άλατά του
- 134 Διγίταλίνη και όλοι οι ετεροσίδες της Digitalis purpurea L
- 135 7 - { 2 - υ δ ρ ο ξ υ - 3 - (2 - υ δ ρ ο ξ υ α ι θ υ λ ο - Ν - μεθυλομινο)προπυλο} θεοφυλλίνη (ξανθινόλη)
- 136 Διοξεθεδρίνη(*) και άλατά της
- 137 Piprocuarrii iodidum(*)
- 138 Προπυφαιναζόνη(*)
- 139 Τετραβενάζίνη(*) και τα άλατά της
- 140 Carpodiane(*)
- 141 Μεφεχλωραζίνη(*) και άλατά της
- 142 Διμεθυλαμίνη
- 143 Βενζοϊκός 1,1-δισ (διμεθυλαμινομεθυλο) προπυλεστήρ (αμυδρικήνη,αλυσίνη) και άλατά του
- 144 Μεθαπυριλένιο(*) και άλατά του
- 145 Μεταμφετραμόνη(*) και άλατά του
- 146 Αμυτριπυλίνη (*) και άλατά της
- 147 Μετφορμίνη(*) και άλατά της
- 148 Δινιτρικό ισοσορβίδιο[Isosorbide dinitrate(*)]
- 149 Μηλονυλονιτρίλιο
- 150 Ηλεκτρυλονιτρίλιο
- 151 Ισομερή Δινιτροφαινόλης
- 152 Improquone(*)
- 153 Διμεβαμίδιο(*) και άλατά του
- 154 Διφαινυλοπυραλίνη (*) και άλατά της
- 155 Σουλφινπυραζόνη(*)
- 156 Άλατα του Ν-(3-καρβαμυλο-3,3-διφαινυλοπροπυλο) {-N,N-δισοπροπυλομεθυλαμμωνίου π.χ.ιωδιούχο ισοπροπαμίδιο(*)}
- 157 Βενακτιζίνη(*)
- 158 Βενζατροπίνη και άλατά της
- 159 Κυκλιζίνη(*) και άλατά της
- 160 5,5-Διφαινυλο-4-ιμιδαζολιδόνη
- 161 Προβενεσίδη(*)
- 162 Disulfiram(*)θιραμ(ISO)
- 163 Εμετίνη, άλατα και παράγωγά της
- 164 Εφεδρίνη και άλατά της
- 165 Οξαναμίδιο(*) και παράγωγά του
- 166 Εσερίνη ή φυσοστιγμίνη και άλατά της
- 167 Εστέρες του 4-αμινοβενζοϊκού οξέος (με ελεύθερη την αμινοομάδα) εκτός από τον ονομαστικώς αναφερόμενο στο παραρτημα ΙΙΙ(μέρος δεύτερο).
- 168 Άλατα χολίνης και εστέρες τους π.χ. χλωριούχος χολίνη
- 169 Caramiphen(*) και άλατά του
- 170 Διαιθυλοφωσφορικός εστήρ της νιτροφαινόλης
- 171 Μεταθοεπταζίνη(*) και άλατά της
- 172 Οξυφενερίδη(*) και άλατά της
- 173 Αιθοεπταζίνη(*) και άλατά της
- 174 Μεθεπταζίνη(*) και άλατά της
- 175 Methylphenidate(*) και άλατά του
- 176 Δοξυλαμίνη(*) και άλατά της
- 177 Τολβοξάνιο(*)
- 178 4-Βενζυλοξυφαινόλη, και 4-αιθοξυφαινόλη
- 179 Παραιβοξυκαΐνη(*) και άλατά της
- 180 Φαινοζολόνη(*)
- 181 Γλουταϊμιδίο (*) και άλατά του
- 182 Αιθυλενοξειδίο
- 183 Βεμεγρίδη(*) και άλατά της
- 184 Βαλνοκταμίδιο(*)
- 185 Αλοπεριδόλη(*)
- 186 Παραμεθαζόνη(*)
- 187 Φλουανιζόνη(*)
- 188 Τριφλουπεριδόλη(*)
- 189 Φλουορεζόνη(*)
- 190 Φλουοροουρακίλη(*)
- 191 Υδροφθορικό οξύ, τα άλατά του, τα σύμπλοκά του και τα υδροφθοριούχα άλατα εκτός από όσα αναφέρονται ονομαστικώς στο παράρτημα ΙΙΙ (μέρος 1)
- 192 Άλατα του φουρφουρυλοτριμεθυλαμμωνίου, π.χ. Furtrethonium iodide(*)
- 193 Γκαλανταμίνη(*)
- 194 Προγεσταγόνα
- 195 1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο BHC-ISO) (Λι-νταΐνη)
- 196 (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10,-εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4α,5,6,7,8,8α,-οκταύδρο-1,4,5,8-διμεθανο-ναφθαλίνιο (Εντρίν-ISO)
- 197 Εξαχλωροαιθάνιο
- 198 (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10,-εξαχλωρο-1,4,4α,5,8,8α-εξαυδρο-1,4:5,8 -διμεθανοφθαλίνιο (Ισοντρίν- ISO)
- 199 Υδραστίνη, υδραστίνη και άλατά τους
- 200 Υδραζίδια και άλατά τους
- 201 Υδραζίνη, παράγωγά της και άλατά τους
- 202 Οκταμοξίνη(*) και άλατά της
- 203 Βαρφαρίνη(*) και άλατά της
- 204 Δις (4-υδροξυ-2-οξο-1-βενζοπυραν-3υλ)οξικός αιθυλεστήρ και άλατα του οξέος
- 205 Μεθοκαρβαμόλη(*)
- 206 Propatynitrate(*)
- 207 4.4'Διυδροξυ 3.3'-(3_μεθυλοθειοπροπυλιδενο) δικουμαρίνη
- 208 Φεναδιαζόλη(*)
- 209 Νιτροξολίνη(*) και άλατά της
- 210 Υοσκυαμίνη άλατα και παράγωγά της
- 211 Hyoscyamou niger L. (φύλλα, σπέρματα, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)
- 212 Πεμολίνη(*) και άλατά της
- 213 Ιώδιο
- 214 Άλατα του δεκαμεθυλενο-δισ (τριμεθυλαμμωνίου) π.χ.decamethonium bromide(*)
- 215 Ιπεκακουάνα(Cephaelis,ipercacuana Brot.και ανάλογα είδη) (ρίζες κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)
- 216 (2-Ισοπροπυλοπεντ-4-ενουλ)ουρία (απροναλίδιο)
- 217 α-Σαντονίνη,(3S,5aR,9βS)-3,3α,4,5,5α,9β-εξαυδρο-3,5α,9-τριμεθυλοναφθο(1,2-β) φουρανο-2,8-διόνη
- 218 Lobelia inflata L. και γαληνικά παρασκευάσματά της
- 219 Λοβελίνη(*) και άλατά της

- 220 Βαρβιτουρικό οξύ, τα παράγωγά του και τα άλατά του
- 221 Υδράργυρος και ενώσεις του εκτός, των εξαιρέσεων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα VI (μέρος 1)
- 222 3,4,5-Τριμεθοξυφαινοθυλαμίνη και άλατά της
- 223 Μεταλδεύδη
- 224 2-(4-Αλλυλο-2-μεθοξυφαινοξυ)-N,N-διαθυλακεταμίδιο και άλατά του
- 225 Κουμεταρόλη(*)
- 226 Δεξτρομεθορφάνη(*) και άλατά της
- 227 2-Μεθυλεπτυλαμίνη και άλατά της
- 228 Ισομεθεπένιο(*) και άλατά του
- 229 Μεκαμυλαμίνη(*)
- 230 Γουαιφενεζίνη(*)
- 231 Δικουμαρόλη(*)
- 232 Φαινομετραζίνη παράγωγα και άλατά της
- 233 Θειαμαζόλη(*)
- 234 3,4-Διυδρο-2-μεθοξυ-2-μεθυλο-4-φαινυλ-2H,5H-πυρανο(3,2-c)-(1)-βενζοπυραν-5-όνη (κυκλοκουμαρόλη)
- 235 Καριζοπροδόλη(*)
- 236 Μεπροβαμάτη
- 237 Τεφαζολίνη(*) και άλατά της
- 238 Αρεκολίνη
- 239 Poldine Metilsulphate(*)
- 240 Υδροξυζίνη(*)
- 241 2-Ναφθόλη
- 242 1- και 2- Ναφθυλαμίνες και άλατά τους
- 243 3-(1-Ναφθυλομεθυλο)-2-ιμιδαζολίνη
- 244 Ναφαζολίνη(*) και άλατά της
- 245 Νεοστιγμίνη και άλατά της {βρωμιούχος νεοστιγμίνη(*)}
- 246 Νικοτίνη και άλατά της
- 247 Νιτρώδεις αμυλεστέρες
- 248 Ανόργανα νιτρώδη άλατα, εκτός από το νιτρώδες νάτριο
- 249 Νιτροβενζόλιο
- 250 Νιτροκρεζόλες και άλατά τους μετ' αλκαλίων
- 251 Νιτροφουραντοίνη(*)
- 252 Φουραζολιδόνη(*)
- 253 Τρινιτρικός προπανο-1,2,3-τριυλεστήρ (Νιτρογλυκερίνη)
- 254 Ακενοκουμαρόλη(*)
- 255 Νιτροσιδηρικυανιούχα άλατα των αλκαλίων
- 256 Νιτροστιλβένια, ομόλογα και παράγωγά τους
- 257 Νοραδρεναλίνη και άλατά της
- 258 Νοσκαπίνη(*) και άλατά της
- 259 Γουανεθιδίνη(*) και άλατά της
- 260 Οιστρογόνα με εξαίρεση όσων αναφέρονται στο παράρτημα V
- 261 Ολεανδρίνη
- 262 Χλωροταλιδόνη(*)
- 263 Πελλετιερίνη και άλατά της
- 264 Πενταχλωροαιθάνιο
- 265 Τετρανιτρικός πενταεριθριτυλεστήρ(*)
- 266 Πετριχλωράλη(*)
- 267 Οκταμυλαμίνη(*) και άλατά της
- 268 Πικρικό οξύ
- 269 Φαινασεμίδη(*)
- 270 Διφενκλοξαζίνη(*)
- 271 2-Φαινυλινδανο-1,3-διόνη (Φαινινδιόνη)
- 272 Αιθυλοφαινακεμίδη(*)
- 273 Φαινοπροκουμόνη(*)
- 274 Φενυραμιδόλη(*)
- 275 Triamteren(*) και άλατά του
- 276 Πυροφωσφορικός τετρααιθυλεστήρ TEPP (ISO)
- 277 Φωσφορικός τρικρεζυλεστήρ
- 278 Ψιλοκυβίνη(*)
- 279 Φώσφορος και φωσφίδια μετάλλων
- 280 Θαλιδομίδη(*) και άλατά της
- 281 Psysotigma venenosum Balf
- 282 Πικροτοξίνη
- 283 Πιλοκαρπίνη και άλατά της
- 284 Οξικός α-πιπεριδιν-2-υλ βενζυλεστήρ, μορφή-αρτεροστροφος, θρεο-μορφή και άλατά του
- 285 Πιπραδόλη(*) και άλατά της
- 286 Αζακυκλονόλη(*) και άλατά της
- 287 Βιταμινερίνη(*)
- 288 Βουτοπιπρίνη(*) και άλατά της
- 289 Μόλυβδος και ενώσεις του εξαιρουμένου του ονομαστικώς αναφερομένου στο παράρτημα III, αριθμός 55 στις αναφερόμενες συνθήκες αντικαθίσταται με Μόλυβδος και οι ενώσεις του.
- 290 Κωνεΐνη
- 291 Prunus laurocerasus L. (ύδωρ δαφνοκεράσου)
- 292 Μετυραπόνη(*)
- 293 Ραδιενεργές ουσίες, όπως ορίζονται στην οδηγία 96/29/Ευρατόμ για τον καθορισμό των βασικών κανόνων ασφαλείας για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και του πληθυσμού από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιονίζουσες ακτινοβολίες
- 294 Juniperus sapina L. (φύλλα, αιθέριο έλαιο και γαληνικά παρασκευάσματα)
- 295 Σκοπολαμίνη, άλατα και παράγωγά της
- 296 Άλατα χρυσού
- 297 Σελήνιο και ενώσεις του, με εξαίρεση του διθειούχου σεληνίου, υπό τους όρους που προβλέπονται στο παράρτημα III, πρώτο μέρος, αρ.49
- 298 Solanus nigrus L. και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 299 Σπαρτεΐνη και άλατά της
- 300 Γλυκοκορτικοειδή
- 301 Datura stramonium L. και γαληνικά παρασκευάσματά τους
- 302 Στροφανθίνες, τα άγλυκά τους και τα αντίστοιχα παράγωγά τους
- 303 Είδη Strophantus και γαληνικά παρασκευάσματά τους
- 304 Στρυχνίνη και άλατά της
- 305 Είδη Strychnos και γαληνικά παρασκευάσματά τους
- 306 Ναρκωτικά, φυσικά και συνθετικά : Όλες οι ουσίες που περιλαμβάνονται στους πίνακες I και II και της ενιαίας συνθήκης περί Ναρκωτικών, που υπεγράφη στη Νέα Υόρκη την 30η Μαρτίου 1961
- 307 Σουλφοναμίδια (σουλφανιλαμίδιο και παράγωγά του, λαμβανόμενα δια υποκαταστάσεως ενός ή περισσότερων ατόμων υδρογόνου των αμινομάδων) και τα άλατά τους.
- 308 Sultiamum(*)
- 309 Νεοδύμιο και άλατά του
- 310 Thiotepum(*)
- 311 Pilocarpus Jaborandi Holmes και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 312 Τελλούριο και ενώσεις του

- 313 Ξυλομεταζολίνη (*) και άλατά της
 314 Τετραχλωραιθυλένιο
 315 Τετραχλωράνθραξ
 316 Τετραφωσφορικός εξαιθυλεστήρ
 317 Θάλλιο και ενώσεις του
 318 *Thevitia nerifolia* Juss, εκχύλισμα γλυκοσιδίου
 319 Αιθιοναμίδιο (*)
 320 Φαινοθειαζίνη (*) και ενώσεις της
 321 Θειουρία και παράγωγά της, εκτός από την εξαίρεση που αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙΙ (μέρος 1)
 322 Μεφαινεζίνη (*) και εστέρες της
 323 Εμβόλια, τοξίνες ή ορροί, περιλαμβανομένων στο παράρτημα της 2ης Οδηγίας του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 1975, περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων, που αφορούν φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα (ΕΕ αριθ. 147 της 9,6,1975, σελ. 13)
 324 Τρανυλοσυπρομίνη (*) και άλατά της
 325 Τριχλωρονιτρομεθάνιο (Χλωροπικρίνη)
 326 2,2,2-Τριβρωμοαιθανόλη (Τριβρωμοαιθυλική αλκοόλη)
 327 Τριχλωρμεθίνιο (*) και άλατά του
 328 Τρετταμίνη (*)
 329 Τριαιωδιούχος γαλλαμίνη (*)
 330 *Urginea Scilla* Stern και γαληνικά παρασκευάσματά του
 331 Βερετρίνη, άλατά της και γαληνικά παρασκευάσματά του
 332 *Schoenocaulon officinale* Lind. (σπέρματα και γαληνικά παρασκευάσματα)
 333 *Venatrum* Spr. Και τα παρασκευάσματά τους
 334 Βινυλοχλωρίδιο μονομερές
 335 Εργοκαλσιφερόλη (*) και χοληκαλσιφερόλξ (βιταμίνες D2 και D3)
 336 Άλατα των Ο-αλκυλοδιθειοκαρβονικών οξέων
 337 Υοχιμίνη και άλατά της
 338 Διμεθυλοσουλφοξείδιο (*)
 339 Διφαινοδραμίνη (*) και άλατά της
 340 4-tert.-Βουτυλοφαινόλη
 341 4-tert.-Βουτυλοπυροκατεχόλη
 342 Διυδροταχυστερόλη
 343 Διοξάνιο (1,4-δαιθυλενο-διοξείδιο)
 344 Μορφολίνη και άλατά της
 345 *Pyrethrum album* L. και γαληνικά παρασκευάσματά του
 346 Μηλεϊνική 2-{4-μεθοξυβενζυλο-N-(2-πυριδυλ)αμινο} αιθυλοδιμεθυλαμίνη
 347 Τριπελενναμίνη (*)
 348 Τετραχλωροσαλικυλανιλίδια
 349 Διχλωροσαλικυλανιλίδια
 350 Τετραβρωμοσαλικυλανιλίδια
 351 Διβρωμοσαλικυλανιλίδια, π.χ. metabromsalan(*), dibromsalan(*)
 352 Βιθειονόλη (*)
 353 Μονοσουλφίδια του θειουράμ
 354 Δισουλφίδια θειουράμ
 355 Διμεθυλοφορμαμίδιο
 356 4-Φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη
 357 Βενζοϊκοί εστέρες της 4-υδροξυ-3-μεθοξυκινναμυλικής αλκοόλης, εκτός από τους κανονικώς περιεχομένους σε χρησιμοποιούμενα αιθέρια έλαια
 358 Φουροκουμαρίνες (π.χ. τριοξυσαλάνη, 8-methoxypsoralen και 5-methoxypsoralen) εκτός από τα κανονικώς περιεχόμενα σε χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια. Η περιεκτικότητα σε φουροκουμαρίνες των αντιηλιακών και των προϊόντων για μαύρισμα χωρίς ήλιο, πρέπει να είναι μικρότερη από 1 mg/kg.
 359 Έλαιο από τα σπέρματα της *Laurus nobilis* L.
 360 Σαφρόλη, εκτός από τη σαφρόλη που περιέχεται κανονικά στα χρησιμοποιούμενα φυσικά έλαια και με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει τα :100 ppm στο τελικό προϊόν, 50 ppm στα προϊόντα για την περιποίηση των οδόντων και του στόματος, υπό τον όρο ότι η σαφρόλη δεν περιέχεται στις οδοντόπαστες που προορίζονται ειδικά για παιδιά.
 361 Ιωδοθυμόλη
 362 Αιθυλο-3'-τετραϋδρο-5',6',7',8',-τετραμεθυλ-5',6',8',8',-ακετοναφθόνη-2'ή Τετραμεθυλ-1,1,4,4 -αιθυλ-6-ακετυλο-7-τατραϋδ로나φθαλένιο-1,2,3,4 (ΑΕΤΤ-ακετυλαιθυλ-τετραμεθυλ τετραλίνη)
 363 ο-Φαινυλενediaμίνη και τα άλατά της
 364 4-Μεθυλ-μ – Φαινυλενediaμίνη και τα άλατά της
 365 Αριστολοχικό οξύ και τα άλατά του, Αριστολόχεια spr και τα παρασκευάσματά της
 366 Χλωροφόρμιο
 367 2,3,7,8-Τετραχλωροδιβενζο -p-διοξίνη
 368 6-Ακετυλο-2,4-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (dimethoxane)
 369 Θείο-2-N-πυριδιν-οξειδιο άλας με νάτριο (νατριούχος πυριθειόνη)
 370 N-(Τριχλωρομεθύλθιο) κυκλοεξενο-4-δικαρβοξυμίδιο -1,2 (καππάνιο)
 371 2,2'-Διυδροξυ 3,3',5,5',6,6'-εξαχλωροδιφαινυλομεθάνιο (Εξαχλωροφαίνιο)
 372 3-οξειδιο της 6-Πιπεριδινυλο)-2,4-πυριμιδιμεδιαμνο- (Minoxidil), άλατα και παράγωγά του.
 373 3,4',5-Τριβρωμοσαλικυλανιλίδιο (Tribromsalan)
 374 Φυτολάκκα spr και τα παρασκευάσματά της
 375 Tretinoin(*) (Ρητινοϊκό οξύ και τα άλατά του)
 376 1-Μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη -CI 76050) και τα άλατά του
 377 1-Μεθοξυ-2,5-διαμινοβενζόλιο (2,5-διαμινοανισόλη) και τα άλατά του
 378 Χρωστική CI 12140
 379 Χρωστική CI 26105
 380 Χρωστική CI 42555 / 42555-1 / 42555-2
 381 4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αμύλιο (μείγμα ισομερών [Padimate A (CDI)])
 382 –
 383 2-Αμινο-4-νιτροφαινόλη
 384 2-Αμινο-5- νιτροφαινόλη
 385 α-Υδροξυ-11-πρεγνεν-4-διόνη-3,20 και οι εστέρες της
 386 Χρωστική CI 42640
 387 Χρωστική CI 13065
 388 Χρωστική CI 42535
 389 Χρωστική CI 61554
 390 Αντι-ανδρογόνα στεροειδούς δομής
 391 Ζιρκόνιο και παράγωγά του εξαιρουμένων των ουσιών που καταχωρούνται με αύξοντα αριθμό 50 του παραρτήματος ΙΙΙ, (μέρος πρώτο) και των ζιρκονούχων λακών, πιγμένων ή αλάτων των χρωστικών που αναφέρονται με την ένδειξη (3), στο παράρτημα ΙV, μέρος 1)

- 392 –
- 393 Ακετονιτρίλιο
- 394 Τετραϋδροζολίνη και τα άλατά της
- 395 Υδροξυ-8-κινολίνη και τα θειικό άλας της, ΕΚΤΟΣ από τις χρήσεις που προβλέπονται στο αριθ. 51 του παρ/ματος ΙΙΙ μέρος 1,
- 396 Διθειο-2,2'-διπυριδινο-διοξειδίο 1,1 (προϊόν προ-σθήκης με τρεις ένυδρο θειικό μαγνήσιο)-(διθειού-χος πυριθειόνη + θειικό μαγνήσιο)
- 397 Χρωστική CI 12075 και λάκκες, πιγμέντα ή άλατά της
- 398 Χρωστική CI 45170 κα CI 45170 :1
- 399 Λιδοκαΐνη
- 400 1,2-Εποξυβουτάνιο
- 401 Χρωστική CI 15585
- 402 Γαλακτικό στρόντιο
- 403 Νιτρικό στρόντιο
- 404 Πολυκαρβοξικό στρόντιο
- 405 Πραμοκαΐνη
- 406 4-αιθοξυ -m-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της
- 407 2,4-Διαμινο-φαινυλαιθανόλη και τα άλατά της
- 408 Κατεχόλη
- 409 Πυρογαλόλη
- 410 Νιτροζαμίνες
- 411 Δευτερεύουσες αλκυλαμίνες και αμιναλκοόλες και τα άλατά τους.
- 412 4-αμινο-2-νιτροφαινόλη
- 413 2-μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη
- 414 4-tert -βουτυλο-3-μεθοξυ-2,6-δινιτροτολουένιο (Ιβίσκος ο μόσχοςμος)
- 415 –
- 416 Ιστοί και κύτταρα ή προϊόντα ανθρωπίνης προε-λεύσεως
- 417 Φαινολοφθαλείνη [3,3δισ(4- υδροξυ-φαινυλ)φθα-λίδιο]
- 418 3-Ιμιδαζολο-4-υλακρικό οξύ και αιθυλεστέρας του (Ουροκανικό οξύ)
- 419 Από την ημερομηνία που ορίζεται στο άρθρο 22 πα-ράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλί-ου, τα ειδικά υλικά κινδύνου που ορίζονται στο πα-ράρτημα V του εν λόγω κανονισμού και τα συστατι-κά που λαμβάνονται από αυτά.
Μέχρι την ημερομηνία αυτή, τα ειδικά υλικά κινδύ-νου που ορίζονται στο παράρτημα Ι μέρος Α του κα-νονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001, και τα συστατικά που λαμβάνονται από αυτά
- 420 Ακατέργαστες και κατεργασμένες πίσσες λιθαν-θράκων
- 421 1,1,3,3,5,-πενταμέθυλο-4,6-δινιτροϊνδάνιο (Μο-σκάνιο)
- 422 5-τριτ-βουτυλο-1,2,3-τριμεθυλο-4,6-δινιτροβενζό-λιο (Τιβετινικός μόσχος)
- 423 Ρίζα Alant (*Inula helenium*) όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 424 Κυανιούχο βενζύλιο, όταν χρησιμοποιείται ως συ-στατικό αρωματικής ουσίας
- 425 Κυκλαμινική αλκοόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συ-στατικό αρωματικής ουσίας
- 426 Διαιθυλικός μηλεϊνέστέρας όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
- 427 Διυδροκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστα-τικό αρωματικής ουσίας
- 428 2,4-διυδροξυ-3-μεθυλοβενζαλδεύδη, όταν χρησι-μοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 429 3,7-διμεθυλο-2-οκτεν-1-όλη (6,7-διυδρογερανιό-λη), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματι-κής ουσίας
- 430 4,6-διμεθυλο-8-τερτ-βουτυλοκουμαρίνη, όταν χρη-σιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 431 Κιτρακονικός διμεθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιεί-ται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 432 7,11-διμεθυλο-4,6,10-δωδεκατριεν-3-όνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 433 6,10-διμεθυλο-3,5,9-ενδεκατριεν-2-όνη, όταν χρη-σιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 434 Διφαινυλαμίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 435 Ακρυλικός αιθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 436 Φύλλα συκής (*Ficus carica*), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 437 Trans-2-επτενάλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστα-τικό αρωματικής ουσίας
- 438 Trans-2-εξεναλοδιαιθυλοακετάλη, όταν χρησιμο-ποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 439 Trans-2-εξεναλοδιμεθυλοακετάλη, όταν χρησιμο-ποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 440 Υδροβιαιτική αλκοόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 441 6-Ισοπροπυλο-2-δεκαϋδροναφθαλενόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 442 7-μεθοξυκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συ-στατικό αρωματικής ουσίας
- 443 4-(π-μεθοξυφαινυλ)-3-βουτεν-2-όνη, όταν χρησιμο-ποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 444 1-(π-μεθοξυφαινυλ)-1-πεντεν-3-όνη, όταν χρησιμο-ποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 445 Μεθυλ-trans -2-βουτυλαιθέρας, όταν χρησιμοποιεί-ται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 446 7-μεθυλοκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συ-στατικό αρωματικής ουσίας
- 447 5-μεθυλο-2,3-εξανοδιόνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 448 2-πεντυλιδενο-κυκλοεξανόνη, όταν χρησιμοποιεί-ται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 449 3,6,10-τριμεθυλο-3,5,9,-ενδεκατριεν-2-όνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 450 Έλαιο λιππίας (*Lippia citriodora* Kunth), όταν χρησι-μοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- 451 Μεθυλενγενόλη, εκτός από τη φυσική περιεκτικό-τητα των ελαίων και υπό τον όρο ότι η συγκέντρω-ση δεν υπερβαίνει:
α) 0,01% σε εκλεκτό άρωμα
β) 0,004% σε κολώνια
γ) 0,002% σε αρωματική κρέμα
δ) 0,001% σε προϊόντα που εκπλύνονται
ε) 0,0002% σε άλλα μη εκπλυνόμενα προϊόντα και σε προϊόντα στοματικής υγιεινής
452. 6-(2-χλωροαιθυλο)-6-(2-μεθοξυαιθοξυ)-2,5,7,10-τετραοξα-6-σιλαενδεκάνιο (αριθ. CAS 37894-46-5)
453. Διχλωριούχο κοβάλτιο (αριθ. CAS 7646-79-9)
454. Θειικό κοβάλτιο (αριθ. CAS 10124-43-3)
455. Μονοξειδίο του νικελίου (αριθ. CAS 1313-99-1)
456. Τριοξειδίο του νικελίου (αριθ. CAS 1314-06-3)
457. Διοξειδίο του νικελίου (αριθ. CAS 12035-36-8)

458. Δισουλφίδιο του τρινικελίου (αριθ. CAS 12035-72-2)
459. Τετρακαρβονυλονικέλιο (αριθ. CAS 13463-39-3)
460. Σουλφίδιο του νικελίου (αριθ. CAS 16812-54-7)
461. Βρωμικό κάλιο (αριθ. CAS 7758-01-2)
462. Μονοξειδίο του άνθρακα (αριθ. CAS 630-08-0)
463. Βουτα-1,3-διένιο (αριθ. CAS 106-99-0)
464. Ισοβουτάνιο (αριθ. CAS 75-28-5), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
465. Βουτάνιο (αριθ. CAS 106-97-8), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
466. Αέρια (πετρελαίου), C3-4 (αριθ. CAS 68131-75-9), εάν περιέχουν > 0,1 %w/w βουταδιένιο
467. Αέριο ουράς (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένου αποστάγματος και απορροφητήρα κλασμάτωσης καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, (αριθ. CAS 68307-98-2), εάν περιέχει > 0,1 %w/w βουταδιένιο
468. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας (αριθ. CAS 68307-99-3), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
469. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, ελεύθερο υδροθείου (αριθ. CAS 68308-00-9), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
470. Τελικό αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτήρα υδρογονοκατεργαστήρα πυρολυμένου αποστάγματος (αριθ. CAS 68308-01-0), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
471. Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα καταλυτικής πυρόλυσης ακάθαρτου πετρελαίου, πετρελαϊκό αέριο (αριθ. CAS 68308-03-2), εάν περιέχει > 0,1 %w/w βουταδιένιο
472. Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάσταση ανάκτησης αερίου (αριθ. CAS 68308-04-3), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/15
473. Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης αερίου απαιθανωτήρα (αριθ. CAS 68308-05-4), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
474. Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης υδρογονοαποθειωμένου αποστάγματος και υδρογονοαποθειωμένης νάφθας, απαλλαγμένο οξέος (αριθ. CAS 68308-06-5), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
475. Αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτήρα υδρογονοαποθειωμένου ακάθαρτου πετρελαίου κενού, απαλλαγμένο υδροθείου (αριθ. CAS 68308-07-6), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
476. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητήρα κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας (αριθ. CAS 68308-08-7), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
477. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητήρα ελαφράς απευθείας νάφθας, απαλλαγμένης υδροθείου (αριθ. CAS 68308-09-8), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
478. Αέριο ουράς (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωτήρα απευθείας αποστάγματος, απαλλαγμένου υδροθείου (αριθ. CAS 68308-10-1), εάν περιέχει > = 0,1% w/w βουταδιένιο
479. Αέριο ουράς (πετρελαίου), αποαιθανωτήρα τροφοδοσίας αλκυλίωσης προπανίου-προπυλενίου (αριθ. CAS 68308-11-2), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
480. Αέριο ουράς (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωτήρα ακάθαρτου πετρελαίου κενού απαλλαγμένου από υδροθείο (αριθ. CAS 68308-12-3), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
481. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68409-99-4), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
482. Αλκάνια, C1-2 (αριθ. CAS 68475-57-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
483. Αλκάνια, C2-3 (αριθ. CAS 68475-58-1), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
484. Αλκάνια, C3-4 (αριθ. CAS 68475-59-2), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
485. Αλκάνια, C4-5 (αριθ. CAS 68475-60-5), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
486. Καύσιμα αέρια (αριθ. CAS 68476-26-6), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
487. Αέρια (πετρελαίου), αποστάγματα αργού πετρελαίου (αριθ. CAS 68476-29-9), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
488. Υδρογονάνθρακες, C3-4 (αριθ. CAS 68476-40-4), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
489. Υδρογονάνθρακες, C4-5 (αριθ. CAS 68476-42-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
490. Υδρογονάνθρακες, C2-4, πλούσια σε C3 (αριθ. CAS 68476-49-3), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
491. Πετρελαίου αέρια, υγροποιημένα (αριθ. CAS 68476-85-7), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
492. Πετρελαίου αέρια, υγροποιημένα γλυκασμένα (αριθ. CAS 68476-86-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
493. Αέρια (πετρελαίου), C3-4, πλούσια σε ισοβουτάνιο (αριθ. CAS 68477-33-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
494. Αποστάγματα (πετρελαίου) C3-6, πλούσια σε πιπερυλένιο (αριθ. CAS 68477-35-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
495. Αέρια (πετρελαίου), τροφοδοτήσης συστήματος αμίνης (αριθ. CAS 68477-65-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
EL L 300/16 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
496. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από αποϋδροθείωση μονάδας βενζολίου (αριθ. CAS 68477-66-7), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
497. Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης μονάδας βενζολίου, πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68477-67-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
498. Αέρια (πετρελαίου), ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο (αριθ. CAS 68477-68-9), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
499. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα βουτανίου (αριθ. CAS 68477-69-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
500. Αέρια (πετρελαίου), C2-3 (αριθ. CAS 68477-70-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
501. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων πυθμένα αποπρωπανιωτήρα καταλυτικώς πυρολυμένου ακάθαρτου πετρελαίου, πλούσια σε C4 ελεύθερα οξέος (αριθ. CAS 68477-71-4), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο

502. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων πυθμένα αποβουτανιωτήρα καταλυτικώς πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C3-5 (αριθ. CAS 68477-72-5), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
503. Αέρια (πετρελαίου), κορυφής αποπροπανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C3 ελεύθερα οξέος (αριθ. CAS 68477-73-6), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
504. Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68477-74-7), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
505. Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, πλούσια σε C1-5 (αριθ. CAS 68477-75-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
506. Αέρια (πετρελαίου), κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας προϊόντων, πλούσια σε C2-4 (αριθ. CAS 68477-76-9), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
507. Αέρια (πετρελαίου), κορυφής απογυμνωτή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας προϊόντων (αριθ. CAS 68477-77-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
508. Αέρια (πετρελαίου), καταλυτικού αναμορφωτήρα, πλούσια σε C1-4 (αριθ. CAS 68477-79-2), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
509. Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα C6-8 (αριθ. CAS 68477-80-5), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
510. Αέρια (πετρελαίου), C6-8 καταλυτικού αναμορφωτήρα (αριθ. CAS 68477-81-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
511. Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωμα C6-8 καταλυτικού αναμορφωτήρα πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68477-82-7), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
512. Αέρια (πετρελαίου), C3-5 ολεφίνες-παραφίνες τροφοδότησης αλκυλίωσης (αριθ. CAS 68477-83-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
513. Αέρια (πετρελαίου), ρεύμα επιστροφής C2 (αριθ. CAS 68477-84-9), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
514. Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C4 (αριθ. CAS 68477-85-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
515. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής αποαιθιωτήρα (αριθ. CAS 68477-86-1), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
516. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής στήλης αποϊσοβουτανιωτήρα (αριθ. CAS 68477-87-2), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
517. Αέρια (πετρελαίου), ξηρά από αποπροπανιωτήρα, πλούσια σε προπένιο (αριθ. CAS 68477-90-7), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
518. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής αποπροπανιωτήρα (αριθ. CAS 68477-91-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/17
519. Αέρια (πετρελαίου), όξινα ξηρά, εκλυόμενα από μονάδα συμπύκνωσης αερίου (αριθ. CAS 68477-92-9), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
520. Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης επαναπορροφητήρα συμπύκνωσης αερίου (αριθ. CAS 68477-93-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
521. Αέρια (πετρελαίου), μονάδας επανάκτησης αερίου αποπροπανιωτήρα (αριθ. CAS 68477-94-1), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
522. Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης μονάδας Girbatol (αριθ. CAS 68477-95-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
523. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από απορροφητήρα υδρογόνου (αριθ. CAS 68477-96-3), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
524. Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68477-97-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
525. Αέρια (πετρελαίου), ανακυκλωμένου κατεργασμένου με υδρογόνο ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο (αριθ. CAS 68477-98-5), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
526. Αέρια (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας πλούσια σε C4, απαλλαγμένα υδροθείου (αριθ. CAS 68477-99-6), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
527. Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης, πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68478-00-2), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
528. Αέρια (πετρελαίου), συμπληρώματος αναμορφωτήρα, πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68478-01-3), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
529. Αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με κατεργασία με υδρογόνο (αριθ. CAS 68478-02-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
530. Αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με κατεργασία με υδρογόνο πλούσια σε υδρογόνο-μεθάνιο (αριθ. CAS 68478-03-5), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
531. Αέρια (πετρελαίου), συμπλήρωσης μονάδας υδρογονοκατεργασίας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68478-04-6), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
532. Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης θερμικής πυρόλυσης (αριθ. CAS), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
533. Αέριο ουράς (πετρελαίου), από καταλυτικώς πυρολυμένο διαυγασμένο έλαιο και θερμικώς πυρολυμένο υπόλειμμα κενού από δοχείο επαναροής κλασμάτωσης (αριθ. CAS 68478-21-7), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
534. Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρας σταθεροποίησης καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας (αριθ. CAS 68478-22-8), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
535. Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, κοινού κλασματωτή μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης και μονάδας υδρογονοαποθείωσης (αριθ. CAS 68478-24-0), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
536. Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα κλασμάτωσης μονάδας, καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68478-25-1), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
537. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας (αριθ. CAS 68478-26-2), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο

538. Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας (αριθ. CAS 68478-27-3), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
539. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητήρα καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας (αριθ. CAS 68478-28-4), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο EL L 300/18 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
540. Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας πυρολυμένου αποστάγματος (αριθ. CAS 68478-29-5), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
541. Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα υδρογονανοποιημένης νάφθας απευθείας απόσταξης (αριθ. CAS 68478-30-8), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
542. Τελικό αέριο (πετρελαίου), εγκατάστασης κορεσμένων υδρογονανθράκων αερίου μείγματος ρευμάτων, πλούσιο σε C4 (αριθ. CAS 68478-32-0), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
543. Τελικό αέριο (πετρελαίου), κορεσμένων υδρογονανθράκων αέριο εγκατάστασης ανάκτησης, πλούσιο σε C1-2 (αριθ. CAS 68478-33-1), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
544. Αέριο ουράς (πετρελαίου), υπολειμμάτων κενού μονάδας θερμικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68478-34-2), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
545. Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου (αριθ. CAS 68512-91-4), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
546. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης απευθείας νάφθας (αριθ. CAS 68513-14-4), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
547. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα από εξανιωτήρα πλήρους σύνθεσης απευθείας νάφθας (αριθ. CAS 68513-15-5), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
548. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα από αποπροπανιωτήρα υδρογονοπυρολυτήρα, πλούσια σε υδρογονάνθρακες (αριθ. CAS 68513-16-6), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
549. Αέρια (πετρελαίου), σταθεροποιητή ελαφράς απευθείας νάφθας (αριθ. CAS 68513-17-7), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
550. Αέρια (πετρελαίου), απορροής αναμορφωτήρα εκλυόμενα από δοχείο εκτόνωσης υψηλής πίεσης (αριθ. CAS 68513-18-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
551. Αέρια (πετρελαίου), απορροής αναμορφωτήρα εκλυόμενα από δοχείο εκτόνωσης χαμηλής πίεσης (αριθ. CAS 68513-19-9), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
552. Υπολείμματα (πετρελαίου), διαχωριστήρα αλκυλίωσης, πλούσια σε C4 (αριθ. CAS 68513-66-6), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
553. Υδρογονάνθρακες, C1-4 (αριθ. CAS 68514-31-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
554. Υδρογονάνθρακες, C1-4, γλυκασμένοι (αριθ. CAS 68514-36-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
555. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απόσταξης αερίου διωλιστηρίου πετρελαίου (αριθ. CAS 68527-15-1), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
556. Υδρογονάνθρακες, C1-3 (αριθ. CAS 68527-16-2), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
557. Υδρογονάνθρακες, C1-4, κλάσμα αποβουτανιωτή (αριθ. CAS 68527-19-5), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
558. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιωτήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας βενζολίου (αριθ. CAS 68602-82-4), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
559. Αέρια (πετρελαίου), C1-5, υγρά (αριθ. CAS 68602-83-5), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/19
560. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από δευτερεύοντα απορροφητήρα, προϊόντων κορυφής μονάδας κλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη (αριθ. CAS 68602-84-6), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
561. Υδρογονάνθρακες, C2-4 (αριθ. CAS 68606-25-7), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
562. Υδρογονάνθρακες, C3 (αριθ. CAS 68606-26-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
563. Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης αλκυλίωσης (αριθ. CAS 68606-27-9), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
564. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποπροπανιωτήρα (αριθ. CAS 68606-34-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
565. Προϊόντα πετρελαίου, αέρια διωλιστηρίου (αριθ. CAS 68607-11-4), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
566. Αέρια (πετρελαίου), χαμηλής πίεσης διαχωριστήρα υδρογονοπυρόλυσης (αριθ. CAS 68783-06-2), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
567. Αέρια (πετρελαίου), μείγμα διωλιστηρίου (αριθ. CAS 68783-07-3), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
568. Αέρια (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68783-64-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
569. Αέρια (πετρελαίου), C2-4 γλυκασμένα (αριθ. CAS 68783-65-3), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
570. Αέρια (πετρελαίου), διωλιστηρίου (αριθ. CAS 68814-67-5), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
571. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου διαχωριστήρα προϊόντων μονάδας αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσου (αριθ. CAS 68814-90-4), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
572. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή αποπροπανιωτήρα υδρογονοκατεργασμένης αγλύκαστης κηροζίνης (αριθ. CAS 68911-58-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
573. Αέρια (πετρελαίου), δοχείου εκτόνωσης υδρογονοκατεργασμένης αγλύκαστης κηροζίνης (αριθ. CAS 68911-59-1), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
574. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης αργού πετρελαίου (αριθ. CAS 68918-99-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο

575. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανιωτήρα (αριθ. CAS 68919-00-6), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
576. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή μονάδας αποθείωσης αποστάγματος με την μέθοδο unifiing (αριθ. CAS 68919-01-7), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
577. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη (αριθ. CAS 68919-02-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
578. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου δευτερεύοντος απορροφητήρα καταλωνιστήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη (αριθ. CAS 68919-03-9), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
579. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή αποθείωσης μονάδας υδρογονοκατεργασίας βαρέος αποστάγματος (αριθ. CAS 68919-04-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
580. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή κλασμάτωσης ελαφράς βενζίνης απευθείας απόσταξης (αριθ. CAS 68919-05-1), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
581. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή αποθείωσης νάφθας με τη μέθοδο unifiing (αριθ. CAS 68919-06-2), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
582. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα από σταθεροποιητή αναμορφωτήρα, με καταλύτη λευκόχρυσο, κλασμάτωσης ελαφρών τελικών προϊόντων (αριθ. CAS 68919-07-3), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο EL L 300/20 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
583. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα στήλης προεκτόνωσης, απόσταξης αργού (αριθ. CAS 68919-08-4), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
584. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από καταλυτικό αναμορφωτήρα νάφθας (αριθ. CAS 68919-09-5), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
585. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από σταθεροποιητή απευθείας απόσταξης (αριθ. CAS 68919-10-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
586. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα από απογυμνωτήρα πίσσας (αριθ. CAS 68919-11-9), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
587. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα από απογυμνωτήρα ενοποιητήρα (αριθ. CAS 68919-12-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
588. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα ρευστοειδούς καταλυτικού πυρολυτήρα (αριθ. CAS 68919-20-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
589. Αέρια (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας αποβουτανιωτήρα (αριθ. CAS 68952-76-1), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
590. Αέριο ουράς (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένου αποστάγματος και νάφθας σταθεροποιητή (αριθ. CAS 68952-77-2), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
591. Αέριο ουράς (πετρελαίου), καταλυτικά υδρογονοαποθειωμένης νάφθας διαχωριστήρα (αριθ. CAS 68952-79-4), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
592. Αέριο ουράς (πετρελαίου), απευθείας αποστάγματος νάφθας υδρογονοαποθειωτήρα (αριθ. CAS 68952-80-7), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
593. Αέριο ουράς (πετρελαίου), θερμοπυρολυμένου αποστάγματος, ακάθαρτου πετρελαίου και απορροφητήρα νάφθας (αριθ. CAS 68952-81-8), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
594. Αέριο ουράς (πετρελαίου), θερμοπυρολυμένων υδρογονανθράκων σταθεροποιητήρα κλασμάτωσης, εξανθράκωσης πετρελαίου (αριθ. CAS 68952-82-9), εάν περιέχει > 0,1% w/w βουταδιένιο
595. Αέρια (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρολυμένα, συμύκνωμα βουταδιενίου (αριθ. CAS 68955-28-2), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
596. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από σπογγώδη απορροφητήρα, ρευστοειδούς καταλυτικού πυρολυτήρα και κλασμάτωσης προϊόντος κορυφής αποθειωτήρα ακάθαρτου πετρελαίου (αριθ. CAS 68955-33-9), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
597. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής σταθεροποιητήρα καταλυτικού αναμορφωτήρα απευθείας νάφθας (αριθ. CAS 68955-34-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
598. Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης αργού πετρελαίου και καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68989-88-8), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
599. Υδρογονάνθρακες, C4 (αριθ. CAS 87741-01-3), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
600. Αλκάνια, C1-4, πλούσια σε C3 (αριθ. CAS 90622-55-2), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
601. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου πλυντρίδας με διαιθανολαμίνη ακαθάρτου πετρελαίου (αριθ. CAS 92045-15-3), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
602. Αέρια (πετρελαίου), απορροής υδρογονοαποθείωσης ακαθάρτου πετρελαίου (αριθ. CAS 92045-16-4), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
603. Αέρια (πετρελαίου), υδρογονοαποθείωσης ακάθαρτου πετρελαίου διαφυγής κάθαρσης (αριθ. CAS 92045-17-5), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
604. Αέρια (πετρελαίου), απότομη εξάτμιση από δοχείο επαναρροής υδρογονοαποθειωτήρα (αριθ. CAS 92045-18-6), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/21
605. Αέρια (πετρελαίου), υπολείμματος υψηλής πίεσης ατμοπυρόλυσης νάφθας (αριθ. CAS 92045-19-7), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
606. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας ελάττωσης, ιξώδους υπολείμματος (αριθ. CAS 92045-20-0), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
607. Αέρια (πετρελαίου), μονάδας ατμοπυρόλυσης πλούσια σε C3 (αριθ. CAS 92045-22-2), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
608. Υδρογονάνθρακες, C4, απόσταγμα μονάδας ατμοπυρόλυσης (αριθ. CAS 92045-23-3), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
609. Αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα, γλυκασμένα, κλάσμα C4 (αριθ. CAS 92045-80-2), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο

610. Υδρογονάνθρακες, C4, απαλλαγμένοι 1,3-βουταδιενίου και ισοβουτενίου (αριθ. CAS 95465-89-7), εάν περιέχουν > 0,1% w/w βουταδιένιο
611. Εκχυλισμένα προϊόντα (πετρελαίου), εκχύλισης με εναμμώνιο οξικό χαλκό (II) ατμοπυρολυθέντος κλάσματος C4, C3-5 και C3-5, ακόρεστα, ελεύθερα βουταδιενίου (αριθ. CAS 97722-19-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
612. Βενζο[d,e,f]χρυσένιο (βενζο[α]πυρένιο) (αριθ. CAS 50-32-8)
613. Πίσσα λιθανθρακόπισσας-πετρελαίου (αριθ. CAS 68187-57-5), εάν περιέχει > 0,005% w/w βενζο[α]πυρένιο
614. Αποστάγματα (άνθρακα-πετρελαίου), αρωματικά συμπυκνωμένων δακτυλίων (αριθ. CAS 68188-48-7), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
615. Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ανώτερα, απαλλαγμένα φλουορενίου (αριθ. CAS 84989-10-6), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
616. Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ανώτερα, πλούσια σε φλουορένιο (αριθ. CAS 84989-11-7), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
617. Κρεοζωτέλαιου, κλάσμα ακεναφθενίου, απαλλαγμένο ακεναφθενίου (αριθ. CAS 90640-85-0), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
618. Πίσσα λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας (αριθ. CAS 90669-57-1), εάν περιέχει > 0,005% w/w βενζο[α]πυρένιο
619. Πίσσα λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένη θερμικώς (αριθ. CAS 90669-58-2), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
620. Πίσσα λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, οξειδωμένη (αριθ. CAS 90669-59-3), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
621. Υπολείμματα εκχύλισματος (άνθρακα), καφέ (αριθ. CAS 91697-23-3), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
622. Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη (αριθ. CAS 92045-71-1), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
623. Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, υδρογοκατεργασμένοι (αριθ. CAS 92045-72-2), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
624. Άχρηστα στερεά, όπτησης πίσσας λιθανθρακόπισσας (αριθ. CAS 92062-34-5), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
625. Πίσσα, από λιθανθρακόπισσα, υψηλής θερμοκρασίας, δευτεροταγής (αριθ. CAS 94114-13-3), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
626. Υπολείμματα (άνθρακα), εκχύλισης με υγρό διαλύτη (αριθ. CAS 94114-46-2), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
EL L 300/22 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
627. Υγρά άνθρακα, διάλυμα εκχύλισης με υγρό διαλύτη (αριθ. CAS 94114-47-3), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
628. Υγρά άνθρακα, εκχύλισης με υγρό διαλύτη (αριθ. CAS 94114-48-4), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
629. Κηροί παραφίνης (άνθρακα), πίσσας υψηλής θερμοκρασίας λιγνίτη, κατεργασμένοι με άνθρακα (αριθ. CAS 97926-76-6), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
630. Κηροί παραφίνης (άνθρακα), πίσσας υψηλής θερμοκρασίας λιγνίτη, κατεργασμένοι με άργιλο (αριθ. CAS 97926-77-7), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
631. Κηροί παραφίνης (άνθρακα), πίσσας λιγνίτη υψηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένοι με πυριτικό οξύ (αριθ. CAS 97926-78-8), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
632. Έλαια απορρόφησης, κλάσμα δίκυκλο αρωματικού και ετεροκυκλικού υδρογονάνθρακα (αριθ. CAS 101316-45-4), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
633. Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C20-28, πολυκυκλικοί, από μείγμα λιθανθρακόπισσας και πίσσας προερχόμενης από πυρόλυση πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου (αριθ. CAS 101794-74-5), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
634. Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C20-28, πολυκυκλικοί, από μείγμα λιθανθρακόπισσας και πίσσας προερχόμενης από πυρόλυση πολυαιθυλενίου (αριθ. CAS 101794-75-6), εάν περιέχουν > 0,005% w/w βενζο[α]πυρένιο
635. Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C20-28, πολυκυκλικοί, από μείγμα λιθανθρακόπισσας και πίσσας προερχόμενης από πυρόλυση πολυστυρολίου (αριθ. CAS 101794-76-7), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
636. Πίσσα, λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, θερμικά κατεργασμένη (αριθ. CAS 121575-60-8), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
637. Διβενζο[a,h]ανθρακένιο (αριθ. CAS 53-70-3)
638. Βενζο[α]ανθρακένιο (αριθ. CAS 56-55-3)
639. Βενζο[e]πυρένιο (αριθ. CAS 192-97-2)
640. Βενζο[j]φλουορανθένιο (αριθ. CAS 205-82-3)
641. Βενζο[e]ακεφαινανθρυλένιο (αριθ. CAS 205-99-2)
642. Βενζο[k]φλουορανθένιο (αριθ. CAS 207-08-9)
643. Χρυσένιο (αριθ. CAS 218-01-9)
644. 2-βρωμοπροπάνιο (αριθ. CAS 75-26-3)
645. Τριχλωροαιθυλένιο (αριθ. CAS 79-01-6)
646. 1,2-διβρωμο-3-χλωροπροπάνιο (αριθ. CAS 96-12-8)
647. 2,3-διβρωμοπροπαν-1-όλη (αριθ. CAS 96-13-9)
648. 1,3-διχλωρο-2-προπανόλη (αριθ. CAS 96-23-1)
649. α,α,α Τριχλωροτολουόλιο (CAS αριθ. 98-07-7)
650. α-χλωροτολουόλιο (CAS αριθ. 100-44-7)
651. 1,2-διβρωμοαιθάνιο (αριθ. CAS 106-93-4)
652. Εξαχλωροβενζόλιο (αριθ. CAS 118-74-1)
653. Βρωμοαιθυλένιο (αριθ. CAS 593-60-2)
EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/23
654. 1,4-διχλωροβουτ-2-ένιο (αριθ. CAS 764-41-0)
655. Μεθυλοξιράνιο (αριθ. CAS 75-56-9)
656. (Εποξυαιθυλο)βενζόλιο (αριθ. CAS 96-09-3)
657. 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο (αριθ. CAS 106-89-8)
658. R-1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο (αριθ. CAS 51594-55-9)
659. 1,2-εποξυ-3-φαινοξυπροπάνιο (αριθ. CAS 122-60-1)
660. 2,3-εποξυπροπαν-1-όλη (αριθ. CAS 556-52-5)
661. R-2,3-εποξυ-1-προπανόλη (αριθ. CAS 57044-25-4)
662. 2,2'-διοξιράνιο (αριθ. CAS 1464-53-5)

663. (2RS,3RS)-3-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-[1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]μεθυλοξείρανιο (αριθ. CAS 106325-08-0)
664. Χλωρομεθυλο-μεθυλαιθέρας (αριθ. CAS 107-30-2)
665. 2-μεθοξυαιθανόλη (αριθ. CAS 109-86-4)
666. 2-αιθοξυαιθανόλη (αριθ. CAS 110-80-5)
667. Οξυδισ[χλωρομεθάνιο], δι(χλωρομεθυλ)αιθέρας (αριθ. CAS 542-88-1)
668. 2-μεθοξυπροπανόλη (αριθ. CAS 1589-47-5)
669. Προπιολακτόνη (αριθ. CAS 57-57-8)
670. Διμεθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο (αριθ. CAS 79-44-7)
671. Ουρεθάνη (αριθ. CAS 51-79-6)
672. Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας (αριθ. CAS 110-49-6)
673. Οξικός 2-αιθοξυ-αιθυλεστέρας (αριθ. CAS 111-15-9)
674. Μεθοξυοξικό οξύ (αριθ. CAS 625-45-6)
675. Φθαλικό διβουτύλιο (αριθ. CAS 84-74-2)
676. Δι(2-μεθοξυαιθυλ)αιθέρας (αριθ. CAS 111-96-6)
677. Φθαλικό δις(2-αιθυλεξύλιο) (αριθ. CAS 117-81-7)
678. Φθαλικό δις(2-μεθοξυαιθύλιο) (αριθ. CAS 117-82-8)
679. Οξικός 2-μεθοξυπροπυλεστέρας (αριθ. CAS 70657-70-4)
680. [[[3,5-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυφαινυλο]μεθυλο]θειο]οξικός 2-αιθυλεξυλεστέρας (αριθ. CAS 80387-97-9)
681. Ακρυλαμίδιο, εκτός εάν ρυθμίζεται σε άλλο σημείο της παρούσας οδηγίας (αριθ. CAS 79-06-1)
682. Ακρυλονιτρίλιο (αριθ. CAS 107-13-1)
683. 2-νιτροπροπάνιο (αριθ. CAS 79-46-9)
684. Dinoseb, 2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη (αριθ. CAS 88-85-7), άλατα και εστέρες του εκτός εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο αυτού του καταλόγου
685. 2-νιτροανισόλη (αριθ. CAS 91-23-6)
EL L 300/24 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
686. 4-νιτροδιφαινύλιο (αριθ. CAS 92-93-3)
687. 2,4-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 121-14-2)
688. Binapacryl, 3-μεθυλο-2-βουτενοϊκός 2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινυλεστέρας (αριθ. CAS 485-31-4)
689. 2-νιτροναφθαλίνιο (αριθ. CAS 581-89-5)
690. 2,3-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 602-01-7)
691. 5-νιτροακεναφθένιο (αριθ. CAS 602-87-9)
692. 2,6-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 606-20-2)
693. 3,4-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 610-39-9)
694. 3,5-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 618-85-9)
695. 2,5-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 619-15-8)
696. Dinoterb, 2-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη (αριθ. CAS 1420-07-1), άλατα και εστέρες του
697. Nitrofen, 2,4-διχλωρο-1-(4-νιτροφαινοξυ)-βενζόλιο (αριθ. CAS 1836-75-5)
698. Δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 25321-14-6)
699. Διαζωμεθάνιο (αριθ. CAS 334-88-3)
700. 1,4,5,8-τετρααμινοανθρακινόνη (C.I. Disperse Blue 1) (αριθ. CAS 2475-45-8)
701. Διμεθυλονιτρωδαμίνη (αριθ. CAS 62-75-9)
702. 1-μεθυλο-3-νιτρο-νιτρωδογουανιδίνη (αριθ. CAS 70-25-7)
703. Νιτρωδοδιπροπυλαμίνη (αριθ. CAS 621-64-7)
704. 2,2'-(νιτρωδοίμινο)διαθανόλη (αριθ. CAS 1116-54-7)
705. 4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη (αριθ. CAS 101-77-9)
706. Υδροχλωρική 4,4'-(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενομεθυλενο)διανιλίνη (αριθ. CAS 569-61-9)
707. 4,4'-μεθυλενοδι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 838-88-0)
708. ο-ανισιδίνη (αριθ. CAS 90-04-0)
709. 3,3'-διμεθοξυβενζιδίνη (αριθ. CAS 119-90-4)
710. Άλατα της ο-διανισιδίνης
711. Αζωχρώματα με βάση την ο-διανισιδίνη
712. 3,3'-διχλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS 91-94-1)
713. Διυδροχλωρική βενζιδίνη (αριθ. CAS 531-85-1)
714. Θειικό [[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο]διαμμώνιο (αριθ. CAS 531-86-2)
715. Διυδροχλωρική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS 612-83-9)
716. Θεική βενζιδίνη (αριθ. CAS 21136-70-9)
717. Οξική βενζιδίνη (αριθ. CAS 36341-27-2)
718. Δισόξινη διθειική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS 64969-34-2)
EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/25
719. Θεική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS 74332-73-3)
720. Αζωχρώματα με βάση τη βενζιδίνη
721. 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 119-93-7)
722. Διυδροχλωρική 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 612-82-8)
723. Δις(υδρογονοθειικό) [3,3'-διμεθυλο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο]διαμμώνιο (αριθ. CAS 64969-36-4)
724. Θεική 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 74753-18-7)
725. Αζωχρώματα με βάση την 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη
726. Διφαινυλ-4-υλαμίνη (αριθ. CAS 92-67-1) και τα άλατά της
727. Αζωβενζόλιο (αριθ. CAS 103-33-3)
728. Οξικός μεθυλο-ONN-αζωξυμεθυλεστέρας (αριθ. CAS 592-62-1)
729. Κυκλοεξιμίδιο (αριθ. CAS 66-81-9)
730. 2-μεθυλαζιριδίνη (αριθ. CAS 75-55-8)
731. Ιμιδαζολιδινο-2-θειόνη (αριθ. CAS 96-45-7)
732. Φουράνιο (αριθ. CAS 110-00-9)
733. Αζιριδίνη (αριθ. CAS 151-56-4)
734. Captafol, 1,2,3,6-τετραϋδρο-N-(1,1,2,2-τετραχλωροαιθυλοθειο)φθαλμίδιο (αριθ. CAS 2425-06-1)
735. Carbadox, 1,4-διοξειδίο της 2-(μεθοξυκαρβονυλδραζονομεθυλο)κινολαλίνης (αριθ. CAS 6804-07-5)
736. Flumioxazin, N-(7-φθορο-3,4-διυδρο-3-οξο-4-προπ-2-ινυλο-2H-1,4-βενζοξαζιν-6-υλο)κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξαμίδιο (αριθ. CAS 103361-09-7)
737. Tridemorph, 2,6-διμεθυλο-4-δεκατριυλομορφολίνη (αριθ. CAS 24602-86-6)
738. Vinclozolin, N-3,5-διχλωροφαινυλο-5-μεθυλο-5-βινυλο-1,3-οξαζολιδινο-2,4-διόνη (αριθ. CAS 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl, (RS)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικό βουτύλιο (αριθ. CAS 69806-50-4)
740. Flusilazole, δις(4-φθοροφαινυλο)(μεθυλο)(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)σιλάνιο (αριθ. CAS 85509-19-9)
741. 1,3,5-τρις(οξιρανυλομεθυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη (αριθ. CAS 2451-62-9)
742. Θειοακεταμίδιο (αριθ. CAS 62-55-5)
743. N,N-διμεθυλαφορμαμίδιο (αριθ. CAS 68-12-2)
744. Φορμαμίδιο (αριθ. CAS 75-12-7)
745. N-μεθυλακεταμίδιο (αριθ. CAS 79-16-3)

746. Ν-μεθυλοφορμαμίδιο (αριθ. CAS 123-39-7)
747. Ν,Ν-διμεθυλακεταμίδιο (αριθ. CAS 127-19-5)
748. Εξαμεθυλοφωσφορικό τριαμίδιο (αριθ. CAS 680-31-9)
749. Θειικός διαιθυλεστέρας (αριθ. CAS 64-67-5)
750. Θειικός διμεθυλεστέρας (αριθ. CAS 77-78-1)
751. 1,3-προπανοσουλτόν, 2,2-διοξειδίο της 1,2-οξαθειολάνης (αριθ. CAS 1120-71-4)
752. Διμεθυλοσουλφαμοϋλοχλωρίδιο (αριθ. CAS 13360-57-1)
753. Sulfallate, Ν,Ν-διμεθυλοδιθειοκαρβαμικό 2-χλωροαλλύλιο (αριθ. CAS EL L 300/26 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004)
754. Μείγμα από: 4-[[δισ-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]μεθυλο]-4Η-1,2,4-τριαζόλιο και 1-[[δισ-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]μεθυλο]-1Η-1,2,4-τριαζόλιο (αριθ. ΕΚ 403-250-2)
755. (R)-2-[4-(6-χλωροκινολοξιν-2-υλοξυ)φαινυλοξυ]προπιονικός (+/-)-τετραϋδροφουρουλεστέρας (αριθ. CAS 119738-06-6)
756. 6-υδροξυ-1-(3-ισοπροποξυπροπυλο)-4-μεθυλο-2-οξο-5-[4-(φαινυλαζω)φαινυλαζω]-1,2-διυδρο-3-πυριδινολκαρβονιτρίλιο (αριθ. CAS 85136-74-9)
757. Μυρμηκικό (6-(4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυφαινυλαζω)-2-σουλφονικό-7-ναφθυλαμινό)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο)δισ [(αμινο-1-μεθυλαιθυλ)αμμώνιο] (αριθ. CAS 108225-03-2)
758. Τρινατριούχος [4'-(8-ακετυλαμινο-3,6-δισουλφονικό-2-ναφθυλαζω)-4'-(6-βενζοϋλαμινο-3-σουλφονατο-2-ναφθυλαζω)-δифαινυλο-1,3',1'-τετραολικό-Ο,Ο',Ο'',Ο''']χαλκός(II) (αριθ. ΕΚ 413-590-3)
759. Μείγμα των: Ν-[3-υδροξυ-2-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο, Ν-2,3-δισ-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο, μεθυλακρυλαμίδιο και 2-μεθυλο-Ν-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυπροποξυμεθυλο)-2-μεθυλακρυλαμίδιο (αριθ. ΕΚ 412-790-8)
760. 1,3,5,-τρις-[(2S και 2R)-2,3-εποξυπροπυλο]-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη (αριθ. CAS 59653-74-6)
761. Εριονίτης (αριθ. CAS 12510-42-8)
762. Αμίαντος (αριθ. CAS 12001-28-4)
763. Πετρέλαιο (αριθ. CAS 8002-05-9)
764. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά υδρογονοπυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-76-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
765. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-88-4), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
766. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-89-5), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
767. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), απασφαλτωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-95-3), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
768. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-96-4), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
769. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-97-5), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
770. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-01-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
771. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 64742-36-5), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
772. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 64742-37-6), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
773. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 64742-41-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
774. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 64742-44-5), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
775. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 64742-45-6), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
776. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-52-5), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
777. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-53-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO) EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/27
778. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-54-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
779. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-55-8), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
780. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-56-9), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
781. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-57-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
782. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-62-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)

783. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-63-8), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
784. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-64-9), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
785. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-65-0), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
786. Έλαιο Foot (πετρελαίου) (αριθ. CAS 64742-67-2), εάν περιέχει >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
787. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-68-3), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
788. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-69-4), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
789. Παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-70-7), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
790. Παραφινέλαια (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά, αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-71-8), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
791. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα πολύπλοκα αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-75-2), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
792. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελαφρά (αριθ. CAS 64742-76-3), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
793. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος ναφθενικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, συμπύκνωμα αρωματικών (αριθ. CAS 68783-00-6), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
794. Εκχύλισμα (πετρελαίου), εξευγενισμένου με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος εξευγενισμένου με διαλύτη (αριθ. CAS 68783-04-0), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
795. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέων παραφινικών αποσταγμάτων, απασφαλτωμένων με διαλύτη (αριθ. CAS 68814-89-1), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
796. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου, υψηλού ιξώδους (αριθ. CAS 72623-85-9), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
797. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου (αριθ. CAS 72623-86-0), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
798. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου (αριθ. CAS 72623-87-1), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
799. Λιπαντικά έλαια (αριθ. CAS 74869-22-0), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
800. Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα βαρέα παραφινικά (αριθ. CAS 90640-91-8), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
801. Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελαφρά παραφινικά (αριθ. CAS 90640-92-9), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
EL L 300/28 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
802. Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη βαρέα παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 90640-94-1), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
803. Υδρογονάνθρακες, C20-50, αποκηρωμένοι με διαλύτη βαρείς παραφινικοί, υδρογονοκατεργασμένοι (αριθ. CAS 90640-95-2), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
804. Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 90640-96-3), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
805. Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 90640-97-4), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
806. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 90641-07-9), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
807. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 90641-08-0), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
808. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 90641-09-1), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
809. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 90669-74-2), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
810. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), καταλυτικός αποκηρωμένα (αριθ. CAS 91770-57-9), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
811. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 91995-39-0), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
812. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 91995-40-3), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)

813. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα (αριθ. CAS 91995-45-8), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
814. Αποστάγματα (πετρελαίου), διυλισμένα με διαλύτη ελαφρά ναφθενικά (αριθ. CAS 91995-54-9), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
815. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από υδρογονοκατεργασμένο ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 91995-73-2), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
816. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο (αριθ. CAS 91995-75-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
817. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με οξύ (αριθ. CAS 91995-76-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
818. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο (CAS αριθ. 91995-77-6), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
819. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού εκχυλισμένου με διαλύτη, κατεργασμένου με υδρογόνο (αριθ. CAS 91995-79-8), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
820. Έλαιο Foot (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένο (αριθ. CAS 92045-12-0), εάν περιέχει 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
821. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C17-35, εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 92045-42-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
822. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα μη αρωματικά αποπαραφινωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 92045-43-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
823. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα κατεργασμένα με οξύ αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 92061-86-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO) EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/29
824. Παραφινέλαια (πετρελαίου), βαρέα αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 92129-09-4), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
825. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλο (αριθ. CAS 92704-08-0), εάν περιέχουν > 3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
826. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), έλαια βάσης, παραφινικά (αριθ. CAS 93572-43-1), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
827. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος ναφθενικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα (αριθ. CAS No 93763-10-1), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
828. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από αποκηρωμένο με διαλύτη βαρύ παραφινικό κλάσμα καθαρισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα (αριθ. CAS 93763-11-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
829. Υδρογονάνθρακων, υδρογονοπυρολυμένων παραφινικών, υπολείμματα απόσταξης αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 93763-38-3), περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
830. Έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με οξύ (αριθ. CAS 93924-31-3), εάν περιέχει >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
831. Έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με άργιλο (αριθ. CAS 93924-32-4), εάν περιέχει >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
832. Υδρογονάνθρακες, C20-50, απόσταγμα κενού υδρογόνωσης υπολειμματικού ελαίου (αριθ. CAS 93924-61-9), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
833. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονοεπεξεργασμένα διυλισμένα με διαλύτη υδρογονωμένα (αριθ. CAS 94733-08-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
834. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδροπυρολυμένα ελαφρά εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 94733-09-2), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
835. Αποστάγματα (πετρελαίου), C18-40, αποκηρωμένα με διαλύτη προερχόμενα από αποστάγματα υδρογονοπυρόλυσης (αριθ. CAS 94733-15-0), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
836. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C18-40, αποκηρωμένα με διαλύτη προερχόμενα από υδρογονωμένο εκχυλισμένο προϊόν (αριθ. CAS 94733-16-1), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
837. Υδρογονάνθρακες, C13-30, πλούσιοι σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 95371-04-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
838. Υδρογονάνθρακες, C16-32, πλούσιοι σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 95371-05-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
839. Υδρογονάνθρακες, C37-68, αποκηρωμένοι απασφαλτωμένοι κατεργασμένοι με υδρογόνο υπολείμματα απόσταξης κενού (αριθ. CAS 95371-07-6), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
840. Υδρογονάνθρακες, C37-65, κατεργασμένοι με υδρογόνο απασφαλτωμένοι, υπολείμματα απόσταξης κενού (αριθ. CAS 95371-08-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)

841. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 97488-73-8), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
842. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονωμένα εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 97488-74-9), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
843. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C18-27, υδρογονοπυρολυμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 97488-95-4), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
844. Υδρογονάνθρακες, C17-30, υπολείμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης κατεργασμένο με υδρογόνο απασφαλτωμένου με διαλύτη, ελαφρά προϊόντα απόσταξης (CAS αριθ. 97675-87-1), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO) EL L 300/30 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
845. Υδρογονάνθρακες, C17-40, υπολείμματος απόσταξης κατεργασμένο με υδρογόνο απασφαλτωμένου με διαλύτη, ελαφρά κλάσματα απόσταξης σε κενό (αριθ. CAS 97722-06-0), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
846. Υδρογονάνθρακες, C13-27, εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί (αριθ. CAS 97722-09-3), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
847. Υδρογονάνθρακες, C14-29, ελαφροί ναφθενικοί εκχυλισμένοι με διαλύτη (αριθ. CAS 97722-10-6), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
848. Έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με άνθρακα (αριθ. CAS 97862-76-5), εάν περιέχει >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
849. Έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με πυριτικό οξύ (αριθ. CAS 97862-77-6), εάν περιέχει >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
850. Υδρογονάνθρακες, C27-42, απαλλαγμένοι από αρωματικά (αριθ. CAS 97862-81-2), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
851. Υδρογονάνθρακες, C17-30, αποσταγμάτων κατεργασμένων με υδρογόνο, ελαφρά προϊόντα απόσταξης (αριθ. CAS 97862-82-3), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
852. Υδρογονάνθρακες, C27-45, ναφθενικό απόσταγμα κενού (αριθ. CAS 97862-83-4), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
853. Υδρογονάνθρακες, C27-45, απαλλαγμένοι από αρωματικά (αριθ. CAS 97926-68-6), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
854. Υδρογονάνθρακες, C20-58, κατεργασμένοι με υδρογόνο (αριθ. CAS 97926-70-0), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
855. Υδρογονάνθρακες, C27-42, ναφθενικοί (αριθ. CAS 97926-71-1), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
856. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άνθρακα (αριθ. CAS 100684-02-4), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
857. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλο (αριθ. CAS 100684-03-5), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
858. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από ελαφρύ κενό, ακάθαρτο πετρελαίο εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άνθρακα (αριθ. CAS 100684-04-6), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
859. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από ελαφρό ακάθαρτο πετρέλαιο εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 100684-05-7), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
860. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη κατεργασμένα με άνθρακα (αριθ. CAS 100684-37-5), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
861. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο-αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 100684-38-6), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
862. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C25, εκχυλισμένα με διαλύτη, απασφαλτωμένα, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα (αριθ. CAS 101316-69-2), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
863. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C17-32, εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα (αριθ. CAS 101316-70-5), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
864. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-35, εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα (αριθ. CAS 101316-71-6), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
865. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C24-50, εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα (αριθ. CAS 101316-72-7), εάν περιέχουν >3% w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
866. Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία γλυकाσμένα (αριθ. CAS 64741-86-2), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/31
867. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-90-8), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
868. Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-91-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
869. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-12-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
870. Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-13-8), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος

871. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-14-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
872. Ακάθαρτα (πετρέλαια), χημικώς εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-29-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
873. Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-30-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
874. Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 64742-38-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
875. Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-46-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
876. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα (αριθ. CAS 64742-79-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
877. Απόσταγμα (πετρελαίου), μεσαία υδρογονοαποθειωμένα (αριθ. CAS 64742-80-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
878. Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματα κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα, υψηλής μονάδας θερμοκρασίας βρασμού (αριθ. CAS 68477-29-2), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
879. Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα, ενδιάμεσης θερμοκρασίας βρασμού (αριθ. CAS 68477-30-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
880. Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα, χαμηλών θερμοκρασιών βρασμού (αριθ. CAS 68477-31-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
881. Αλκάνια, C12-26 διακλαδισμένα και γραμμικά (αριθ. CAS 90622-53-0), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
882. Αποστάγματα (πετρελαίου), εντόνως διυλισμένα μεσαία (αριθ. CAS 90640-93-0), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
883. Αποστάγματα (πετρελαίου), καταλυτικού αναμορφωτήρα, συμπύκνωμα βαρέων αρωματικών (αριθ. CAS 91995-34-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
EL L 300/32 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
884. Ακάθαρτα πετρέλαια, παραφινικά (αριθ. CAS 93924-33-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
885. Νάφθα (πετρελαίου), διυλισμένη με διαλύτη υδρογονοαποθειωμένη βαριά (αριθ. CAS 97488-96-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
886. Υδρογονάνθρακες, C16-20 κατεργασμένου με υδρογόνο μεσαίου αποστάγματος, ελαφρά κλάσματα απόσταξης (αριθ. CAS 97675-85-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
887. Υδρογονάνθρακες, C12-20, παραφινικών κατεργασμένων με υδρογόνο, ελαφρά προϊόντα απόσταξης (αριθ. CAS 97675-86-0), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
888. Υδρογονάνθρακες, C11-17, εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί (αριθ. CAS 97722-08-2), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
889. Ακάθαρτα πετρέλαια, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 97862-78-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
890. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άνθρακα (αριθ. CAS 100683-97-4), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
891. Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα παραφινικά, κατεργασμένα με άνθρακα (αριθ. CAS 100683-98-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
892. Αποστάγματα (πετρελαίου), παραφινικά ενδιάμεσα, κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 100683-99-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
893. Λιπαντικά γράσα (αριθ. CAS 74869-21-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
894. Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου) (αριθ. CAS 64742-61-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος

895. Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με οξύ (αριθ. CAS 90669-77-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
896. Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άργιλο (αριθ. CAS 90669-78-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
897. Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου, υδρογονοκατεργασμένος (αριθ. CAS 92062-09-4), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
898. Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας (αριθ. CAS 92062-10-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
899. Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, υδροκατεργασμένος (αριθ. CAS 92062-11-8), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
900. Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άνθρακα (αριθ. CAS 97863-04-2), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/33
901. Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άργιλο (αριθ. CAS 97863-05-3), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
902. Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με πυριτικό οξύ (αριθ. CAS 97863-06-4), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
903. Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άνθρακα (αριθ. CAS 100684-49-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
904. Βαζελίνη (αριθ. CAS 8009-03-8), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
905. Βαζελίνη (πετρελαίου), οξειδωμένη (αριθ. CAS 64743-01-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
906. Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με αλουμίνα (αριθ. CAS 85029-74-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
907. Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με υδρογόνο (αριθ. CAS 92045-77-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
908. Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άνθρακα (αριθ. CAS 97862-97-0), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
909. Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με πυριτικό οξύ (αριθ. CAS 97862-98-1), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
910. Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άργιλο (αριθ. CAS 100684-33-1), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
911. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-59-9)
912. Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-60-2)
913. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά θερμικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-82-8)
914. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα ελαφρά καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 68333-25-5)
915. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφράς ατμοπυρολυμένης νάφθας (αριθ. CAS 68475-80-9)
916. Αποστάγματα (πετρελαίου), πυρολυμένων ατμοπυρολυμένων αποσταγμάτων πετρελαίου (αριθ. CAS 68477-38-3)
917. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα (αριθ. CAS 68527-18-4)
918. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα θερμικά πυρολυμένα μεσαία (αριθ. CAS 85116-53-6)
919. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), θερμικά πυρολυμένα, υδρογονοαποθειωμένα (αριθ. CAS 92045-29-9)
920. Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονωμένης ατμοπυρολυμένης νάφθας (αριθ. CAS 92062-00-5)
921. Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης ατμοπυρολυμένης νάφθας (αριθ. CAS 92062-04-9)
922. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά, θερμικά υποβαθμισμένα (αριθ. CAS 92201-60-0)
923. Υπολείμματα (πετρελαίου), παρατεταμένης θέρμανσης ατμοπυρολυμένης νάφθας (αριθ. CAS 93763-85-0)
924. Ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), ελαφρό κενού, υδρογονοαποθειωμένο θερμικά πυρολυμένο (αριθ. CAS 97926-59-5)
925. Αποστάγματα (πετρελαίου), αποθειωμένα με υδρογόνο, μεσαία, από μονάδα εξανθράκωσης (αριθ. CAS 101316-59-0)
EL L 300/34 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
926. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ατμοπυρολυμένα (αριθ. CAS 101631-14-5)
927. Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής στήλης (αριθ. CAS 64741-45-3)

928. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), βαρέα κενού (αριθ. CAS 64741-57-7)
929. Αποστάγματα (πετρελαίου) βαρέα καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-61-3)
930. Διαυγασμένα έλαια (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-62-4)
931. Υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδα κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα (αριθ. CAS 64741-67-9)
932. Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-75-9)
933. Υπολείμματα (πετρελαίου), θερμικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-80-6)
934. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα θερμικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-81-7)
935. Ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), κενού κατεργασμένο με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-59-2)
936. Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα στήλης ατμοσφαιρικής απόσταξης (αριθ. CAS 64742-78-5)
937. Ακάθαρτα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα βαρέα κενού (αριθ. CAS 64742-86-5)
938. Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα (αριθ. CAS 64742-90-1)
939. Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής απόσταξης (αριθ. CAS 68333-22-2)
940. Διαυγασμένα έλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 68333-26-6)
941. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 68333-27-7)
942. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα βαρέα καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 68333-28-8)
943. Καύσιμο έλαιο, υπολείμματα απευθείας απόσταξης ακάθαρτων πετρελαίων, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο (αριθ. CAS 68476-32-4)
944. Καύσιμο έλαιο, υπολειμματικό (αριθ. CAS 68476-33-5)
945. Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα (αριθ. CAS 68478-13-7)
946. Υπολείμματα (πετρελαίου), βαρέος ακαθάρτου πετρελαίου κωκερίας και ακαθάρτου πετρελαίου κενού (αριθ. CAS 68478-17-1)
947. Υπολείμματα (πετρελαίου), βαρέα εξανθρακωτή και ελαφρά κενού (αριθ. CAS 68512-61-8)
948. Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού (αριθ. CAS 68512-62-9)
949. Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρολυμένα (αριθ. CAS 68513-69-9)
950. Καύσιμο έλαιο, No 6 (αριθ. CAS 68553-00-4)
951. Υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης, χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο (αριθ. CAS 68607-30-7)
952. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), βαρέα ατμοσφαιρικής απόσταξης (αριθ. CAS 68783-08-4)
953. Υπολείμματα (πετρελαίου), καταιονιστήρα μονάδας εξανθράκωσης, που περιέχουν συμπυκνωμένους αρωματικούς δακτύλιους (αριθ. CAS 68783-13-1)
954. Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματα πετρελαίου κενού (αριθ. CAS 68955-27-1)
955. Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, ρητινώδη (αριθ. CAS 68955-36-2)
956. Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα κενού (αριθ. CAS 70592-76-6)
957. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού (αριθ. CAS 70592-77-7)
958. Αποστάγματα (πετρελαίου), κενού (αριθ. CAS 70592-78-8)
959. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα μονάδας εξανθράκωσης βαρέα κενού (αριθ. CAS 85117-03-9)
EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/35
960. Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, αποστάγματα (αριθ. CAS 90669-75-3)
961. Υπολείμματα (πετρελαίου) κενού, ελαφρά (αριθ. CAS 90669-76-4)
962. Υπολείμματα (πετρελαίου), κενού, ελαφρά (αριθ. CAS 92045-14-2)
963. Υπολείμματα (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 92061-97-7)
964. Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικώς υποβαθμισμένα (αριθ. CAS 92201-59-7)
965. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου) (αριθ. CAS 93821-66-0)
966. Υπολείμματα, ατμοπυρολυμένα (αριθ. CAS 98219-64-8)
967. Αποστάγματα (πετρελαίου), αποθειωμένα με υδρογόνο μεσαία πλήρους σύστασης (αριθ. CAS 101316-57-8)
968. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά (αριθ. CAS 64741-50-0)
969. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά (αριθ. CAS 64741-51-1)
970. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά (αριθ. CAS 64741-52-2)
971. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά (αριθ. CAS 64741-53-3)
972. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-18-3)
973. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-19-4)
974. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-20-7)
975. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-21-8)
976. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά χημικώς εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-27-4)
977. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά χημικώς εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-28-5)
978. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά χημικώς εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-34-3)
979. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά χημικώς εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-35-4)
980. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-03-6)
981. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-04-7)

982. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-05-8)
983. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από βαρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-11-6)
984. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού εκχυλισμένου με διαλύτη (αριθ. CAS 91995-78-7)
985. Υδρογονάνθρακες, C26-55, πλούσιοι σε αρωματικά (αριθ. CAS 97722-04-8)
986. 3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλοδισ(αζω)]δισ(4-αμινοναφθαλινο-1-σουλφονικό) δινάτριο (αριθ. CAS 573-58-0)
987. 4-διαμινο-3-[[4'-[(2,4-διαμινοφαινυλ)αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]-5-υδροξυ-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο (αριθ. CAS 1937-37-7)
988. 3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλοδισ(αζω)]δισ[5-αμινο-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό] τετρανάτριο (αριθ. CAS 2602-46-2)
989. 4-ο-τολυλαζω-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 97-56-3)
990. 4-αμινοαζωβενζόλιο, ως συστατικό βαφής μαλλιών (αριθ. CAS 60-09-3)
991. 5-[(4'-((2,6-διυδροξυ-3-((2-υδροξυ-5-σουλφοφαινυλ)αζω)φαινυλ)αζω)(1,1'-διφαινυλ)-4-υλ]αζω]σαλικυλατο(4-)] χαλκικό(2-) δινάτριο (αριθ. CAS 16071-86-6)
992. Διγλυκυδυλαιθέρας της ρεσορκινόλης (αριθ. CAS 101-90-6)
EL L 300/36 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
993. 1,3-διφαινυλογουανιδίνη (αριθ. CAS 102-06-7)
994. Heptachlor-epoxide 2,3-εποξυ-1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδάνιο (αριθ. CAS 1024-57-3)
995. 4-νιτρωδοφαινόλη (αριθ. CAS 104-91-6)
996. Carbenbazim βενζιμιδαζολ-2-υλκαρβαμικό μεθύλιο (αριθ. CAS 10605-21-7)
997. Αλλυλογλυκυδυλαιθέρας (αριθ. CAS 106-92-3)
998. Χλωροακεταλδεϋδη (αριθ. CAS 107-20-0)
999. Εξάνιο (αριθ. CAS 110-54-3)
1000. 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (αριθ. CAS 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλαιθέρας (αριθ. CAS 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-διυδροξυπροπ-2-υλο)φαινυλαμινο]-1,8-διυδροξυ-5-νιτροανθρακινόνη (αριθ. CAS 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-τετραχλωροανθρα(2,1,9-def:6,5,10-d'ef)διισοκινολινο-1,3,8,10(2H,9H)-τετρώνη (αριθ. CAS 115662-06-1)
1004. Φωσφορικό τρις(2-χλωροαιθύλιο) (αριθ. CAS 115-96-8)
1005. 4'-αιθοξυ-2-βενζιμιδαζολοανιλίδιο (αριθ. CAS 120187-29-3)
1006. Διυδροξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 12054-48-7)
1007. N,N-διμεθυλανιλίνη (αριθ. CAS 121-69-7)
1008. Σιμαζίνη (αριθ. CAS 122-34-9)
1009. Δις(κυκλοπενταδιενυλο)-δισ(2,6-διφθορο-3-(πυρρολ-1-υλ)-φαινυλο)πιτάνιο (αριθ. CAS 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-τετραγλυκυδυλο-4,4'-διαμινο-3,3'-διαιθυλοδιφαινυλομεθάνιο (αριθ. CAS 130728-76-6)
1011. Πεντοξείδιο του διβαναδίου (αριθ. CAS 1314-62-1)
1012. Άλατα αλκαλίων της πενταχλωροφαινόλης (αριθ. CAS 131-52-2 [1], 7778-73-6 [2])
1013. Phosphamidon, φωσφορικό διμεθύλιο 2-χλωρο-3-(διαιθυλαμινο)-1-μεθυλ-3-οξο-1-προπενύλιο (αριθ. CAS 13171-21-6)
1014. N-(τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο (αριθ. CAS 133-07-3)
1015. N-2-ναφθυλοανιλίνη (αριθ. CAS 135-88-6)
1016. Ziram, δισ(διμεθυλοδιθειοκαρβαμικός) ψευδράργυρος (αριθ. CAS 137-30-4)
1017. 1-βρωμο-3,4,5-τριφθοροβενζόλιο (αριθ. CAS 138526-69-9)
1018. Προπαζίνη (αριθ. CAS 139-40-2)
1019. Τριχλωροοξικό 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρόνιο, monuron-TCA (αριθ. CAS 140-41-0)
1020. Ισοξαφλουτόλη (αριθ. CAS 141112-29-0)
1021. Kresoxim-methyl, (E)-2-μεθοξυ-ιμινο-[2-(ο-τολυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό μεθύλιο (αριθ. CAS 143390-89-0)
1022. Chlordecone, δεκαχλωροπεντακυκλο[5,2,1,0-{2,6}-,0-{3,9}-,0-{5,8}-]δεκαν-4-όνη (αριθ. CAS 143-50-0)
1023. 9-βινυλοκαρβαζόλιο (αριθ. CAS 1484-13-5)
1024. 2-αιθυλοεξανοϊκό οξύ (αριθ. CAS 149-57-5)
1025. Monuron, 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία (αριθ. CAS 150-68-5)
1026. Μορφολινο-4-καρβονυλοχλωρίδιο (αριθ. CAS 15159-40-7)
EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/37
1027. Daminozide, N-διμεθυλαμινοηλεκτρικό οξύ (αριθ. CAS 1596-84-5)
1028. Alachlor, 2-χλωρο-2',6'-διαιθυλο-N-(μεθοξυμεθυλ)ακετανιλίδιο (αριθ. CAS 15972-60-8)
1029. Προϊόν συμπεκνώσεως UVCB χλωριούχου τετράκισ-υδροξυμεθυλοφωσφονίου, ουρίας και απεσταγμένης υδρογονωμένης C16-18 στεατο-αλκυλαμίνης (αριθ. CAS 166242-53-1)
1030. Ioxynil, 4-υδροξυ-3,5-διωδοβενζονιτρίλιο (αριθ. CAS 1689-83-4)
1031. 3,5-διβρωμο-4-υδροξυβενζονιτρίλιο (αριθ. CAS 1689-84-5)
1032. Οκτανοϊκός 2,6-διβρωμο-4-κυανοφαινυλεστέρας (αριθ. CAS 1689-99-2)
1033. Άλας νατρίου του [4-[[4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο][4-[[αιθυλο(3-σουλφονατοβενζυλ)αμινο]φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο](αιθυλο)(3-σουλφονατοβενζυλ)αμμώνιο (αριθ. CAS 1694-09-3)
1034. 5-χλωρο-1,3-διυδρο-2H-ινδολ-2-όνη (αριθ. CAS 17630-75-0)
1035. Benomyl, 1-(βουτυλοκαρβαμοϋλο)βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμικός μεθυλεστέρας (αριθ. CAS 17804-35-2)
1036. Chlorothalonil, τετραχλωροϊσοφθαλονιτρίλιο (CAS αριθ. 1897-45-6)
1037. Μονοϋδροχλωρική N'-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N,N-διμεθυλοφორμαμίδην (αριθ. CAS 19750-95-9)
1038. 4,4'-μεθυλενοδισ(2-αιθυλανιλίνη) (αριθ. CAS 19900-65-3)
1039. Βαλιναμίδη (αριθ. CAS 20108-78-5)
1040. [(p-τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο (αριθ. CAS 2186-24-5)

1041. [(m-τολυλοξυ)μεθυλ]οξिरάνιο (αριθ. CAS 2186-25-6)
1042. 2,3-εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας (αριθ. CAS 2210-79-9)
1043. [(τολυλοξυ)μεθυλ]οξिरάνιο, κρεσυλογλυκιδυλαιθέρας (αριθ. CAS 26447-14-3)
1044. di-allate, διισοπροπυλοθειοκαρβαμικός S-2,3-δι-χλωροαλλυλεστέρας (αριθ. CAS 2303-16-4)
1045. 2,4-διβρωμοβουτανικό βενζύλιο (αριθ. CAS 23085-60-1)
1046. Τριφθοροϊωδομεθάνιο (αριθ. CAS 2314-97-8)
1047. thiophanate-methyl, 1,2-δι(3-μεθοξυκαρβονυλο-2-θειουρεϊδο)βενζόλιο (αριθ. CAS 23564-05-8)
1048. δωδεκαχλωροπεντακυκλο[5.2.1.0-{2,6}-0-{3,9}-0-{5,8}]-δεκάνιο (αριθ. CAS 2385-85-5)
1049. Προπυζαμίδη (αριθ. CAS 23950-58-5)
1050. Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας (αριθ. CAS 2426-08-6)
1051. 2,3,4-τριχλωροβουτ-1-ένιο (αριθ. CAS 2431-50-7)
1052. Chinomethionate, 6-μεθυλο-1,3-διθειολο(4,5-b)κιννοξάλιν-2-όνη (αριθ. CAS 2439-01-2)
1053. μονοένυδρο (-)-(1R,2S)-(1,2-εποξυπροπυλο)φωσφονικό (R)-α-φαινυλαιθυλαμμόνιο (CAS αριθ. 25383-07-7)
1054. 5-αιθοξυ-3-τριχλωρομεθυλο-1,2,4-θειαδιαζόλιο (αριθ. CAS 2593-15-9)
1055. C.I. Disperse Yellow 3 (αριθ. CAS 2832-40-8)
1056. 1,2,4-τριαζόλιο (αριθ. CAS 288-88-0)
1057. aldrin, (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-εξα-χλωρο-1,4,4a,5,8,8a-εξαϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο (αριθ. CAS 309-00-2)
EL L 300/38 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
1058. dieldrin, 3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία (αριθ. CAS 330-54-1)
1059. linuron, 3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1-μεθοξυ-1-μεθυλουρία (αριθ. CAS 330-55-2)
1060. ανθρακικό νικέλιο (αριθ. CAS 3333-67-3)
1061. 3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία (αριθ. CAS 34123-59-6)
1062. iprodione, 3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-1-ισοπροπυλοκαρβαμυλοϋλδαντοΐνη (αριθ. CAS 36734-19-7)
1063. οκτανοϊκός 4-κυανο-2,6-διωδοφαινυλεστέρας (αριθ. CAS 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραϋδροπυριμιδινό)-3-φθορο-2-υδροξυμεθυλοτετραϋδροφουράνιο (αριθ. CAS 41107-56-6)
1065. Κροτοναλδεΐδη (αριθ. CAS 4170-30-3)
1066. N-αιθοξυκαρβονυλο-N-(p-τολυλοσουλφονυλ) αζανιδικό εξαϋδροκυκλοπεντα[c]πυρρολο-1-(1H)-αμμόνιο (αριθ. EK 418-350-1)
1067. 4,4'-καρβονιμιδοϋλοδισ[N,N-διμεθυλανιλίνη] (αριθ. CAS 492-80-8)
1068. DNOC, 2-μεθυλο-4,6-δινιτροφαινόλη (αριθ. CAS 534-52-1)
1069. Χλωριούχο τολουιδίνιο (αριθ. CAS 540-23-8)
1070. Θεική τολουιδίνη (1:1) (αριθ. CAS 540-25-0)
1071. 2-(4-tert-βουτυλοφαινυλο)αιθανόλη (αριθ. CAS 5406-86-0)
1072. Fenthion, φωσφοροθειονικό O,O-διμεθύλιο O-[3-μεθυλο-4-(μεθυλοθειο)φαινύλιο] (αριθ. CAS 55-38-9)
1073. Chlordane, 1,2,4,5,6,7,8,8-οκταχλωρο-3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδάνιο, καθαρό (αριθ. CAS 57-74-9)
1074. Εξαν-1-όνη (αριθ. CAS 591-78-6)
1075. Fenarimol, α-(2-χλωροφαινυλο)-α-(4-χλωροφαινυλο)-5-πυριμιδινομεθανόλη (αριθ. CAS 60168-88-9)
1076. Ακεταμίδιο (αριθ. CAS 60-35-5)
1077. N-κυκλοεξυλο-N-μεθοξυ-2,5-διμεθυλο-3-φουραμίδιο (αριθ. CAS 60568-05-0)
1078. Dieldrin, (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο (αριθ. CAS 60-57-1)
1079. 4,4'-ισοβοτυλαιθυλιδενοδιφαινόλη (αριθ. CAS 6807-17-6)
1080. Chlordimeform, N'2-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N'1,N'1-διμεθυλοφορμαμίδίνη (αριθ. CAS 6164-98-3)
1081. Amitrole, 1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη (αριθ. CAS 61-82-5)
1082. Carbaryl, μεθυλοκαρβαμικός ναφθυλεστέρας (αριθ. CAS 63-25-2)
1083. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά υδροπυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-77-1)
1084. Βρωμίδιο του 1-αιθυλο-1-μεθυλομορφολίνιου (αριθ. CAS 65756-41-4)
1085. (3-χλωροφαινυλο)-(4-μεθοξυ-3-νιτροφαινυλο)μεθανόνη (αριθ. CAS 66938-41-8)
1086. Καύσιμα, ντήζελ (αριθ. CAS 68334-30-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
1087. Καύσιμο έλαιο, No 2 (αριθ. CAS 68476-30-2)
1088. Καύσιμο έλαιο, No 4 (αριθ. CAS 68476-31-3)
1089. Καύσιμα, ντήζελ, No 2 (αριθ. CAS 68476-34-6)
EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/39
1090. 2,2-διβρωμο-2-νιτροαιθανόλη (αριθ. CAS 69094-18-4)
1091. Βρωμίδιο του 1-αιθυλο-1-μεθυλοπυρρολιδινίου (αριθ. CAS 69227-51-6)
1092. Monocrotophos, φωσφορικός διμεθυλεστέρας 1-μεθυλο-3-(μεθυλαμινό)-3-οξο-1-προπενυλεστέρας (αριθ. CAS 6923-22-4)
1093. Νικέλιο (αριθ. CAS)
1094. Βρωμομεθάνιο (αριθ. CAS 74-83-9)
1095. Χλωρομεθάνιο (αριθ. CAS 74-87-3)
1096. Ιωδομεθάνιο (αριθ. CAS 74-88-4)
1097. Βρωμοαιθάνιο (αριθ. CAS 74-96-4)
1098. Heptachlor, 1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδένιο (αριθ. CAS 76-44-8)
1099. Fentin hydroxide, υδροξειδίο του τριφαινυλοκασιτέρου (αριθ. CAS 76-87-9)
1100. Θεικό νικέλιο (αριθ. CAS 7786-81-4)
1101. 3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενόνη (αριθ. CAS 78-59-1)
1102. 2,3-διχλωροπροπένιο (αριθ. CAS 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl, (R)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικός βουτυλεστέρας (αριθ. CAS 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-διυδρο-1H-ινδολο-καρβοξυλικό οξύ (αριθ. CAS 79815-20-6)
1105. Τοξαφένιο (αριθ. CAS 8001-35-2)
1106. Υδροχλωρικό (4-υδραζινοφαινυλο)-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο (αριθ. CAS 81880-96-8)
1107. C.I. Solvent Yellow 14 (αριθ. CAS 842-07-9)
1108. Chlozolate, (RS)-3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-5-μεθυλο-2,4-διοξο-οξαζολιδινο-5-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας (αριθ. CAS 84332-86-5)

1109. Αλκάνια, C10-13, χλωριωμένα (αριθ. CAS 85535-84-8)
1110. Πενταχλωροφαινόλη (αριθ. CAS 87-86-5)
1111. 2,4,6-τριχλωροφαινόλη (αριθ. CAS 88-06-2)
1112. Διαιθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο (αριθ. CAS 88-10-8)
1113. 1-βινυλο-2-πυρρολιδόνη (αριθ. CAS 88-12-0)
1114. Myclobutanil, 2-(4-χλωροφαινυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)εξανιτρίλιο (αριθ. CAS 88671-89-0)
1115. Οξικός τριφαινυλοκασσίτερος (αριθ. CAS 900-95-8)
1116. Διφαινυλ-2-υλαμίνη (αριθ. CAS 90-41-5)
1117. Μονοϋδροχλωριούχος trans-4-κυκλοεξυλο-L-προλίνη (αριθ. CAS 90657-55-9)
1118. Διισοκυανικό 2-μεθυλο-m-φαινυλένιο (αριθ. CAS 91-08-7)
1119. Διισοκυανικό 4-μεθυλο-m-φαινυλένιο (αριθ. CAS 584-84-9)
1120. Διισοκυανικό m-τολυλιδένιο (αριθ. CAS 26471-62-5)
1121. Καύσιμα, αεριοπρωθουμένων, εκχύλισμα άνθρακα με διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα (αριθ. CAS 94114-58-6)
EL L 300/40 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 25.9.2004
1122. Καύσιμα, ντήζελ, εκχύλισμα λιθάνθρακα με υγρό διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα (αριθ. CAS 94114-59-7)
1123. Πίσσα (αριθ. CAS 61789-60-4), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
1124. Οξίμη της 2-βουτανόνης (αριθ. CAS 96-29-7)
1125. Υδρογονάνθρακες, C16-20, αποκηρωμένα με διαλύτη υδρογονοπυρολυμένα παραφινικά κατάλοιπα απόσταξης (αριθ. CAS 97675-88-2)
1126. Διχλωροτολουόλιο (αριθ. CAS 98-87-3)
1127. Ορυκτοβάμβακας, με εξαίρεση εκείνους που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος, [τεχνητές υαλώδεις (πυριτικές) ίνες άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξειδία αλκαλίων και οξειδία αλκαλικών γαιών. (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) υψηλότερη από 18 % κατά βάρος] (αριθ. ΕΚ 406-230-1)
1128. Προϊόν αντίδρασης ακετοφαινόνης, φορμαλδεΰδης, κυκλοεξυλαμίνης, μεθανόλης και οξικού οξέος
1129. Άλατα της 4,4'-καρβονιμιδοϋλοδισ[N,N-διμεθυλανιλίνης]
1130. 1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνια, με εξαίρεση εκείνα που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος
1131. δις(7-ακεταμιδο-2-(4-νιπρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-2-σουλφονικο-1-ναφθολικο)χρωμικό(1-) τρινάτριο
1132. Μείγμα: 4-αλλυλο-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης, 4-αλλυλ-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης, 4-αλλυλ-6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης»
- (*) Στην παρούσα οδηγία τα ονόματα που ακολουθούνται από αστερίσκο, έχουν δημοσιευθεί στο «Computer print out 1988, International Nonproprietary Names (INN) from pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN, Διεθνής Οργανισμός Υγείας Γενεύη, 1 Αύγουστος 1988
- Οποιαδήποτε ουσία περιλαμβάνεται στον πρώτο κατάλογο των χορηγητέων ΜΟΝΟ βάσει ιατρικής συνταγής φαρμάκων ο οποίος περιλαμβάνεται στην απόφαση Α.Ρ (69) 2 του Συμβουλίου της Ευρώπης.
- 3) Στο παράρτημα III, μέρος I, διαγράφεται ο αύξων αριθμός 55.
- EL 25.9.2004 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 300/41

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΠΟΜΕΝΩΝ ΟΡΘΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ

| Περιορισμοί | | | | | |
|------------------------|---|--|---|---|---|
| Αριθ. Αναφο- ράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παραχθούν υποχρεωτικά στην επίστρα |
| I α | Βορικό οξύ, βορικά και παραβορικά άλατα | γ | δ | ε | στ |
| | | α) τάλκ | α) 5% (εκφραζόμενο σε μάζα /μάζα βορικού οξέος) | Α) 1. Να Μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών. 2. Να μη χρησιμοποιείται σε δέρμα που φέρει εκδορές ή είναι ερεθισμένο, όταν το ποσοστό αλκυόλερου διαλυτού βορικού άλατος υπερβεί το 1,5% (εκφραζόμενο σε μάζα /μάζα βορικού οξέος). | α) 1. Να Μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών ΚΑΤΩ των 3 ετών. 2. Να μη χρησιμοποιείται σε δέρμα που φέρει εκδορές ή είναι ερεθισμένο. |
| | | β) Προϊόντα για την περιποίηση του στόματος. | β) 0,1% (εκφραζόμενο σε μάζα /μάζα βορικού οξέος). | β) Να ΜΗ χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών. | β) 1. Να αποφεύγεται η κατάποση. 2. Να Μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών ΚΑΤΩ των 3 ετών. |
| | | γ) Λοσιόν Προϊόντα (εξαιρουμένων των προϊόντων για το μάτιο και για τη βαστρύχωση (κατασφάλμα των μολύβων) | γ) 3% (εκφραζόμενο σε μάζα /μάζα βορικού οξέος) | γ) 1. Να Μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών. 2. Απαιτείται επισήμανση εάν το ποσοστό αλκυόλερου διαλυτού βορικού άλατος υπερβεί το 1,5% (εκφραζόμενο σε μάζα /μάζα βορικού οξέος). | γ) 1. Να χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών ΚΑΤΩ των 3 ετών. 2. Να Μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών ΚΑΤΩ των 3 ετών. |

| Περιορισμοί | | | | | |
|---------------------|--|---|--|--|--|
| Αριθ. Ανάφο- ρης | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παραχούν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 1β | α) Τετραβορικά άλατα. | α) Προϊόντα για το μπάνιο. β) Προϊόντα για τη βοστρύχωση των μαλλιών. | α) 18% (εκφραζόμενο σε μάζα /μάζα βορικού οξέος). β) 8% (εκφραζόμενο σε μάζα /μάζα βορικού οξέος). | | α) Να Μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών ΚΑΙΩ των 3 ετών. β) Ξέπλυμα με άφθονο νερό. |
| 2α | Θειογλυκόλικά οξύ και τα άλατά του | α) Προϊόντα για τη βοστρύχωση των μαλλιών ή για το ίστιομα. -Ι ένυκτη χρήση -Επιεργαλματική χρήση β) Αποφρακτικά γ) Λοσιπιά προϊόντα για την περιποίηση των μαλλιών που απομακρύνονται μετά τη χρήση τους. | -8% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 - 11% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5. -5% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 12,7. - 2% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5. Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειογλυκόλικο οξύ. | α) β) γ) Το κείμενο των οδηγιών χρήσεως στην /ετικ έδνηκε /σε η επιστημη/ες η/ώσσες/ες πρέπει υποχρεωτικά να περιλαμβάνει τις ακόλουθες φράσεις: -Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. -Σε περίπτωση έπωσης με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. - Φοράτε κατάλληλα γάντια (μόνο για τα στοιχεία α) και γ). | α) -Περιέχει άλατα του θειογλυκόλικου οξέος. -Να απολυώνονται οι οδηγίες χρήσεως. -Μικριά από παιδιά. -Μόνο για επιεργαλματική. β) και γ) -Περιέχει άλατα του θειογλυκόλικου οξέος. -Να απολυώνονται οι οδηγίες χρήσεως. -Μικριά από παιδιά |

| Περιορισμοί | | | | | |
|------------------------|---|--|---|---|---|
| Αριθ. Αναφο- ρής | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | δ | ε |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 2β | Εστέρες του Θεογλυκυλικού οξέως. | Προϊόντα για τη βοστρέγγιση των μαλλιών ή για το βουρτσάκι τους. -Γενική χρήση. -επαγγελματική χρήση. | -8% έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5. 11% έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5 | Το καίσιμο των οδοντών χρήσιμος στην /στις εθνική /ες ή επίσημη/ες γνώσεις/ες πρέπει υποχρεωτικά να περιλαμβάνει τις ακόλουθες φράσεις: -Δυνατό να προκαλέσει ευαισθητοποίηση κατά την επαφή με το δέρμα. -Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. -Φοράτε κατάλληλα γάντια. | -Πιπέζα κατόπιν του θεογλυκυλικού οξέως. - Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως. -Μικριά από παιδιά. -Μόνο για επαγγελματίες. |
| 3 | Οξάλικό οξύ, εστέρες και μετ- ακαλίων άλατα του. | Προϊόντα περιποίησης της κόμης. | 5% | | Μόνο για επαγγελματίες. |
| 4 | Διμεσσία | | 6% υπολογιζόμενα ως NPIs | | Πέραν του 2% περιέχει αμιμονία |
| 5 | Tosylchloramide sodium (*) | | 0,2% | | |
| 6 | Χλωρικό άλατα των αλκαλίων. | α) Οδοντόπαστες β) Λουπές χρήσεως | α) 5% β) 3% | | |

| Περιορισμοί | | | | | |
|----------------|--|--|--|---|---|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προσδιορισμός που πρέπει να περιέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 7 | Μεθυλενοχλωρίδιο (Dichloromethane) | | 35% (σε περιποίηση με 1,1,1 τριχλωροαιθέρα, η ολική συγκέντρωση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 35%) | Μέγιστη περιεκτικότητα σε προσμείξεις 0,2%. | |
| 8 | Μ-και π-οσινολενοδιαιθυλίνες, Τα Ν-υποκαταστάμενα παράγωγά τους και τα άλατά τους, Ν-υποκαταστάμενα παράγωγα των ο-οσινολενοδιαιθυλινών (1), με εξαίρεση τα παράγωγα που απηριθμούνται σε άλλο σημείο του εν λόγω πρήρητηματος | Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών α) γενική χρήση. β) επαγγελματική χρήση. | 6% υπολογιζόμενα ως ελεσθέρη βάση. | | α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Πρέπει να διατηρούνται καλά. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση (βαφή) των βλεφαρδίων και των φρυδιών. β) Μόνο για επαγγελματίες. Πρέπει να διατηρούνται καλά. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια. |

(1) Οι ουσίες αυτές δίνονται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μίγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των λόγων των περιεκτικότητων του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές προς τη μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από αυτές να μην υπερβαίνει τη μονάδα.

| Περιγραφές | | | | | |
|------------------------|--|--|---|----------------------------------|---|
| Αριθ. Αντίο- ράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 9 | Λιπινοτοξοειδή, παράγωγά τους, υακινθιστημένα στο άξονο και αλάτα τους ⁽¹⁾ εξαιρεμένης της ουσίας 364 του παραρτήματος II | Οξείδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών α) γενική χρήση β) επαγγελματική χρήση | 10% υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση | | α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Περίεχα διαμνοτοξοειδή. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφάρων και φρυδιών. β) Μόνο για επαγγελματίες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Περίεχα διαμνοτοξοειδή. Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια. |
| 10 | Λιπινοφωφωφάνες ⁽¹⁾ | Οξείδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών α) γενική χρήση β) επαγγελματική χρήση | 10% υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση | | α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Περίεχα διαμνοφωφάνες. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφάρων και φρυδιών. β) Μόνο για επαγγελματίες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Περίεχα διαμνοφωφάνες. Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια. |
| 11 | Διγλυκοφωφάνια ^(*) | | 0,5% | | Περίεχα διγλυκοφωφάνια |

(1) Οι ουσίες αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται μόνον ή σε μίγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των λόγων των περιεκτικότητων του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές προς τη μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από αυτές να μην υπερβάνει τη μονάδα.

| Περιορισμοί | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|--|
| Αριθ. Αντίφω- ρος | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προσομοίωσης που πρέπει να παραχούν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 12 | Υπεροξείδιο του υδρογόνου και άλλες ενώσεις ή μίγματα που απελευθερώνουν υπεροξείδιο του υδρογόνου όπως το υπεροξείδιο της κυββαμίδης και το υπεροξείδιο του ψευδαργύρου | α) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών β) Παρασκευάσματα για την περιποίηση του δέρματος γ) Παρασκευάσματα για τη σκλήρυνση των ονύχων δ) Προϊόντα για την υγιεινή του στομάχου | 12% H ₂ O ₂ (40 όγκου) παρόν ή απελευθερούμενο 4% H ₂ O ₂ παρόν ή απελευθερούμενο 2% H ₂ O ₂ παρόν ή απελευθερούμενο 0,1% H ₂ O ₂ παρόν ή απελευθερούμενο | | α)β)γ) Περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Να επλένονται αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν. Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια. |
| 13 | Φορμαλδεΐδη | Παρασκευάσματα για τη σκλήρυνση των νυχιών. | 5% υπολογιζόμενη σε μωρμική οξείδη | | Να προστείνεται η επιδερμική μεμβράνη με λαπαρό σώμα. Περιέχει φορμωλδεΐδη ⁽¹⁾ |

(1) Μόνο αν η συγκέντρωση υπερβαίνει το 0,05%.

| Περιορισμοί | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 14 | Υδροκινόνη ⁽¹⁾ | Οξυδάντικός χρωστικός παράγοντας για τη βαφή (χρωματισμό) των μαλλιών. 1.1 ενική χρήση 2. Πατηγελματική χρήση. | 0,3% | | α) 1. - Να μη χρησιμοποιείται για χρωματισμό βλεφαρίδων και φρυδιών. - Να ξεπλένονται τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά. - Περιέχει υδροκινόνη. 2. - Μόνο για επαγγελματική χρήση. - Περιέχει υδροκινόνη - Να ξεπλένονται τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά. β) - Μόνο για επαγγελματική χρήση. - Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα. - Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. |

(1) Οι ουσίες αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μείγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των λόγων των περιεκτικότητων του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες προς τη μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από αυτές να μην υπερβάνει το 2.

| Περιορισμοί | | | | | |
|----------------|--------------------------|--|--|----------------------------------|---|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 15α | Κάλιο ή κοσμητικό νάτριο | α) Ανάλυσης παραγόντων. β) Προϊόντα για το ιαίμα των μαλλιών. 1.1. Ενική χρήση. 2. Επαγγελματική χρήση. γ) Ρυθμιστικός παράγοντας του pH -απορρυπαντικά δ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστικού παράγοντα του pH | α) 5% κατά βάρους ⁽¹⁾ β) 1. 2% κατά βάρους ⁽¹⁾ 2. 4,5% κατά βάρους ⁽¹⁾ γ) μέχρι pH 12,7 δ) μέχρι pH 11 | | α) Περιέχει αλκαλική ουσία. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τυφλώσεως. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά . β) 1. Περιέχει αλκαλική ουσία. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τυφλώσεως. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. 2. Μόνο για επαγγελματίες. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τυφλώσεως. γ) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. |

(1) Η ποσότητα των υδροξειδίων νατρίου, καλίου ή του λήθου εκφράζεται ως περιεκτικότητα κατά βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περίπτωση μειγμάτων, το συνολικό άθροισμα δεν υπερβαίνει τα ανώτατα όρια που περιλαμβάνονται στη στήλη δ.

| Περιορισμοί | | | | | |
|----------------|-----------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 15β | Υδροξείδιο του λυθίου | α) Πηροσκευάσματα για το έτοιμο των μολύβων 1.1 ένταξη χρήση 2. Επαγγελματική χρήση. β) Ρυθμιστής pH για αποτρυγγτικά γ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστής pH (μόνο για εκπλυόμενα προϊόντα | α) 1. 2% ⁽³⁾ ανά βάρος 2. 4.5% ⁽¹⁾ ανά βάρος | | α) 1. Περιέχει alkali. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Δύναται να προκαλέσει τήλωσηση. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. 2. Αποκλείστικά για επαγγελματική χρήση. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Δύναται να προκαλέσει τήλωσηση. β) Περιέχει alkali. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. |

⁽³⁾ Η ποσότητα των υδροξείδιων νατρίου, καλίου ή του λυθίου αφηράζεται ως περιεκτικότητα κατά βάρος υδροξείδιου του νατρίου. Σε περίπτωση μετρήσεων, το συνολικό όγκοσμα δεν υπερβαίνει τα ανώτατα όρια που περιλαμβάνονται στη στήλη δ.

| Περιορισμοί | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--|---|---|---|
| Αριθ. Αντίκρουσης | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 15γ | Υδροξείδιο του ασβεστίου | α) Παρασκευάσματα για το έτοιμο των μολιών που περιέχουν δύο συστατικά υδροξείδιο του ασβεστίου και άλλες γουανιδίνες β) Ρυθμιστής pH για αποτρίχυντικά γ) Άλλες χρήσεις (π.χ. ρυθμιστής pH, βοήθημα επεξεργασίας) | α) 7% κατά βάρος υδροξείδιου του ασβεστίου | β) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 12,7 pH γ) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 11 pH | α) Περιέχει alkali. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Δύναται να προκαλέσει ερυθρότητα. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. β) Περιέχει alkali. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια |
| 16 | 1-Naphthol και τα άλατά της | Οξυζωοτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βύρση μολιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση |
| 17 | Νιτροδές νάτριο | Παραμυδιού της διαβροχής | 0,2% | Να μη χρησιμοποιείται με δευτεροταγείς ή / και τριτοταγείς αμινοί ή άλλες ουσίες που σχηματίζουν νιτροζαμίνες | |
| 18 | Νιτρομεθάνιο | Παραμυδιού της διαβροχής | 0,3% | | |
| 19 | Φαινόλη και άλατά της με αλκάλια | Σαπούνια και σαμπουάν | 1% υπολογιζόμενο σε φαινόλη | | Περιέχει φαινόλη |
| 20 | | | | | |

| Περιορισμοί | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 29 | Μονοφθοριο-οξωφορικό οξέος | Προϊόντα υγιεινής του στόματος | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει μονοφθοριο-φοσφορικό οξέος |
| 30 | Φθόριοξύ οξέος | Προϊόντα υγιεινής του στόματος | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει φθόριοξύ οξέος |
| 31 | Φθόριοξύ νάτριο | Προϊόντα υγιεινής του στόματος | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει φθόριοξύ νάτριο |
| 32 | Φθόριοξύ κάλιο | Προϊόντα υγιεινής του στόματος | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει φθόριοξύ κάλιο |
| 33 | Φθόριοξύ αμμώνιο | Προϊόντα υγιεινής του στόματος | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει φθόριοξύ αμμώνιο |
| 34 | Φθόριοξύ αργάνιο | Προϊόντα υγιεινής του στόματος | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει φθόριοξύ αργάνιο |
| 35 | Λιθοφθορικός κίτς | Προϊόντα υγιεινής του στόματος | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει διφθοριώχο κίτς |
| 36 | Υδροφθορικό καπνίζαμμόνιο (Υδροφθορικό δεκαεξά-αμμώνιο) | Προϊόντα υγιεινής του στόματος | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει υδροφθορικό καπνίζαμμόνιο |

| Περιορισμοί | | | | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Αριθ. Ανάρρ. ρύθμ. | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 37 | Διυδροφθορικό 3-(N-εξαστακυλ-N-2-υδροξυακυλ-αμινό)-δισπροπυλ(2-υδροξυακυλ)αμινό | Προϊόντα υγιεινής του στοματός | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει Διυδροφθορικό 3-(N-εξαστακυλ-N-2-υδροξυακυλ-αμινό)-δισπροπυλ(2-υδροξυακυλ)αμινό |
| 38 | Διυδροφθορικό N,N'-τρι (πολυοξωακυλ)-N-δεκαξυλο-προπυλενοδιαμίνη | Προϊόντα υγιεινής του στοματός | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει Διυδροφθορικό N,N'-Μ'-τρι (πολυοξωακυλ)-N-δεκαξυλο-προπυλενοδιαμίνη |
| 39 | Φθοριώχος δεκα οκτακυαμίνη | Προϊόντα υγιεινής του στοματός | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει φθοριούχο δεκαοκτακυαμίνη |
| 40 | Πυριτικοφθοριούχο νάτριο | Προϊόντα υγιεινής του στοματός | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει Πυριτικοφθοριούχο νάτριο |
| 41 | Πυριτικοφθοριούχο κάλιο | Προϊόντα υγιεινής του στοματός | 0,15% το ίδιο | | Περιέχει Πυριτικοφθοριούχο κάλιο |
| 42 | Πυριτικοφθοριούχο αμμώνιο | Προϊόντα υγιεινής του στοματός | 0,15% το ίδιο | | Πυριτικοφθοριούχο αμμώνιο |
| 43 | Πυριτικοφθοριούχο μαγνήσιο | Προϊόντα υγιεινής του στοματός | 0,15% το ίδιο | | Πυριτικοφθοριούχο μαγνήσιο |

| Περιορισμοί | | | | | |
|----------------|-----------------------------|---|--|---|---|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 44 | 1,3 Διυδροξυμεθυλο-2-μεθύλη | α) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών β) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των νυχιών | α)μέχρι 2% β) μέχρι 2% | α) αναγράφεται στα αγγλικά (sprays) β) Το pH του ετοιμού για χρήση προϊόντος πρέπει να είναι μικρότερο από 4 | Παράγεται 1,3 Διυδροξυμεθυλο-2-μεθύλη |
| 45 | Βενζοϊκή οξικόζη | Διαλυτικά, Αρώματα και αρωματικά παρασκευάσματα | | | |
| 46 | 6- μεθυλο-κυτορίνη | Προϊόντα για την υγιεινή του στόματος | 0,003% | | |
| 47 | Υδροφορική νικομεθανόλη | Προϊόντα για την υγιεινή του στόματος | 0,15% υπολογιζόμενο σε F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις,επιτρεπόμενες σύμφωνα με το Παράρτημα αυτό, η μέγιστη συνολική συγκέντρωση σε F συγκριμένα είναι 0,15% | | Παράγεται Υδροφορική νικομεθανόλη |

| Περιορισμοί | | | | | |
|----------------|--|---|---|--|--|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 48 | Νιτρικές άρτυρες | Μόνο για προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων και φρυδιών | 4% | | Παρέχει ναρκωτικό ύψος. Να εξετάζονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν ελθεί σε επαφή με αυτά |
| 49 | Διθειώχο σελήνιο | Σαμπουάν κατά της πιτυρίδας | 1% | | Παρέχει διθειώχο σελήνιο. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια και το πίστοχον δέρμα |
| 50 | Ένυδρα υδροξυζωορρόνη αλάτι Λιγνίου Ζιρκονίου Al ₂ (OH)(OC ₁₂ H ₂₅) ₂ το σύμπλοκό τους με Γλυκίνη | Αντιγήρωτικά | 20%ως ήνυδρο υδροξυζωορρόνη αργέλιο, ζιρκόνιο 5,4% εκφωσφόμενο σε ζιρκόνιο | 1. Η κατάληξη που αριθμού των ατόμων αργέλιο και ζιρκόνιο, πρέπει να περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 10. 2. 11 ανάλυση μεταξύ του αριθμού των ατόμων (Al+Zr): χλωρίου, πρέπει να περιλαμβάνεται μεταξύ 0,9 και 2,1. 3. Διατίθεται στους διασπορές απολυμάτων (smp) | Αν χρησιμοποιείται σε ερεθισμένο ή πίστοχον δέρμα |
| 51 | Υδροξυ-8-κινολίνη και το άλας της | Σταθεροποιητής του οξυγονούχου υδάτος στα παρισκευήματα για την περιποίηση των μαλλιών που προορίζονται να ξεπλύνουν. Σταθεροποιητής του οξυγονούχου υδάτος στα παρισκευήματα για την περιποίηση των μαλλιών που ΔΕΝ ξεπλύνονται | 0,3% υπολογιζόμενη ως βάση 0,3% υπολογιζόμενη ως βάση | | |

| Περιορισμοί | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 52 | Μεθυλική αλκοόλη | Μέσον μεταποίησης για την Αιθανική και Ισοπροπυλική αλκοόλη | 5% υπολογιζόμενο % στο σύνολο Αιθανικής και Ισοπροπυλικής αλκοόλης | | |
| 53 | Επιδρομικό οξύ και τα άλατά του (1-υδροξυ-2-μεθυλ-δενδροφωσφορικό οξύ) | α) Προϊόντα για την περιποίηση των μαλλιών β) Σαμπόνια | α) 1,5 εκφραζόμενο σε Επιδρομικό οξύ β) 0,2% εκφραζόμενο σε Επιδρομικό οξύ | | |
| 54 | 1-Φινυλεξυπροπαν-2-όλη | -Αποκλειστικά για τα Προϊόντα που ξεπλένονται -Αποφεύγεται στα προϊόντα για την υγιεινή του στόματος | 2% | Ως συντηρητικό: Βλέπε Παράμ. VI, μέρος 1, αριθ. 43 | |
| 55 | | | | | |

| Περιορισμοί | | | | | |
|----------------|--------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 15α | Κάλιο ή κοσμητικό νάτριο | α) Ανάλυσης παρασκευάζων. β) Προϊόντα για το σώμα των μελλιών. 1.1. ένικη χρήση. 2. Επαγγελματική χρήση. γ) Ρυθμιστικός παραγοντας του pH -απορρυπαντικά δ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστικού παραγοντα του pH | α) 5% κατά βάρους ⁽¹⁾ β) 1. 2% κατά βάρους ⁽¹⁾ 2. 4,5% κατά βάρους ⁽¹⁾ γ) μέχρι pH 12,7 δ) μέχρι pH 11 | | α) Περιέχει αλκαλική ουσία. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τυφλώσεως. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά . β) 1. Περιέχει αλκαλική ουσία. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τυφλώσεως. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. 2. Μόνο για επαγγελματίες. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τυφλώσεως. γ) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. |

(1) Η ποσότητα των υδροξειδίων νατρίου, καλίου ή του λάθου εκφράζεται ως περιεκτικότητα κατά βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περίπτωση μειγμάτων, το συνολικό άβουροσμα δεν υπερβαίνει τα ανώτατα όρια που περιλαμβάνονται στη στήλη δ.

| Περιορισμοί | | | | | |
|----------------|---|---|---|--|---|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 58 | Οξικό Σπρόντο (ημιένυδρο) | Οδοντόκρεμες | 3,5% υπολογιζόμενο ως σπρόντο. Όταν είναι αναμεμιγμένο με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις σπρόντου, η συνολική περιεκτικότητα σε σπρόντο δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5%. | | Παρέχει οξικό σπρόντο. Η χρήση αντενδείκνυται για παιδιά. |
| 59 | Τάλκ : Ένυδρο πυριτικό μινηρίσιο | α) Προϊόντα σε σκόνη που χρησιμοποιούνται για παιδιά κάτω των 3 ετών. β) Άλλα Προϊόντα | | | α) Να αποφεύγεται η επαφή της σκόνης με τη μύτη και το στόμα των παιδιών. |
| 60 | Αιπανά οξεία διαλυμάτων και διαμινώκοι. | | Μαγιστη περιεκτικότητα δευτερευουσας αμίνης:0,5% | -Να ΜΗ χρησιμοποιούνται με συστήματα νιτροδωσης -Μαγιστη περιεκτικότητα δευτερευουσας αμίνης5% (σφορά τις πρώτες ύλες) -Μαγιστη περιεκτικότητα νιτροσάμνης 50 μg /kg -Να διατηρείται σε περιέκτες ελασθέρους από νιτρίδια. | |

| Περιορισμοί | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|
| Αριθ. Λογισμικού | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 61 | Μονοακυλμινές, τριμυνοαμινούλκοόλες και τα άλατά τους. | | Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερευούσας αμίνης: 0,5% | -Να μη χρησιμοποιούνται με συστήματα νιτροδίωνης -Ελάχιστη καθαρότητα 99% -Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερευούσας αμίνης 0,5% (ώφουρα τις πρώτες ώλες) -Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροαμινής 50μg /kg. -Να διατηρούνται σε περιβάτως ελσόδερους από νιτρίδια. | |
| 62 | Τριακυλμινές, τριμυνοαμινούλκοόλες και τα άλατά τους. | α) Προδόντα που δεν προορίζονται για ξέβγαλμα. β) Άλλα Προδόντα | α) 2,5% | α) β) -Να μη χρησιμοποιούνται με συστήματα νιτροδίωνης -Ελάχιστη καθαρότητα 99%. -Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερευούσας αμίνης 0,5% (ώφουρα τις πρώτες ώλες) -Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροαμινής 50 μg /kg. -Να διατηρούνται σε περιβάτως ελσόδερους από νιτρίδια. | |
| 63 | Υδροξείδιο του σπροντίου | -Αποτριχωτικά. -Προδόντα για τη ρόδηση του pH. | 3,5% υπολογιζόμενο σε σπροντίου, μέγιστη τιμή 12, 7 pH. | | -Να φυλάσσεται μικρὰ από παιδιὰ. -Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. |

| Περιορισμοί | | | | | |
|---------------------|---|--|--|---|---|
| Αριθ. Ανάφο- ράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 64 | Υπεροξείδιο του σφοντίου | Προϊόντα περιποίησης των μαλλιών που ξεπλένονται, επιτηθέμιτα ή χρήσης | 4,5% υπολογιζόμενο σε σφόντιο στο έτοιμο προς χρήση προϊόντα . | Όλα τα προϊόντα πρέπει να αντεπεξέρχονται στις απαιτήσεις διάσπασης του υπεροξειδίου του υδρογόνου | -Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. -Να ξεπλένονται αμέσως αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν. -Μόνο για επιτηθέμιτη χρήση -Φοράτε κατάλληλα γάντια |
| 65 | Χλωριούχο , βρομιούχο και σουλφωρικό Βενζοϊκό οξύ | α) Προϊόντα για τα μαλλιά και τις τρίχες τα οποία πρέπει να απομακρύνονται με ξέπλυμα. β) Λοσιόν Προϊόντα | α) 3% (εκφρασζόμενο σε χλωριούχο βενζοϊκό οξύ) β) 0,1% (εκφρασζόμενο σε χλωριούχο βενζοϊκό οξύ) | α) Στο τελικό προϊόν, οι συγκεντρώσεις χλωριούχου, βρομιούχου και σουλφωρικού βενζοϊκού του οποίου η αλκυλική αλυσίδα είναι ίση ή καλύτερη του C 14 δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 0,1% (εκφρασζόμενες σε χλωριούχο βενζοϊκό οξύ). | α) Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια β) Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια |
| 66 | Polylactylamides | α) Μη εκλούμενα προϊόντα περιποίησης σώματος. β) Άλλα καλλυντικά προϊόντα | | α) Μέγιστη περιεκτικότητα σε ακρυλמידιο 0,1% mg/kg. β) Μέγιστη υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε ακρυλמידιο 0,5% mg/kg. | |

| Περιορισμοί | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
| Αριθ. Ανάρρο πύξ | Ουσίες | Πεδίο συμμόρφω- ση / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Δ | Ε |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 67 | 2-βενζυλοδεντυράλη (Αριθ. CAS 122-40-7) | | | Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμμοιεύεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6, παράγραφος 1, στοιχείο ζ), αρ' όσων η συγκέντρωση της υπερβαίνει -το 0,001% για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος -το 0,01% για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση. | Όροι χρησιμοποίησης και προαρμογήσεις που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| 68 | Βενζυλική αλκοόλη (Αριθ. CAS 100-51-6) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 69 | Κανθαρολική αλκοόλη (Αριθ. CAS 101-54-1) | | | Το ίδιο με παραπάνω. | |
| 70 | Κιτρικό (Αριθ. CAS 5392-40-5) | | | Το ίδιο με παραπάνω. | |
| 71 | Ευγενόλη (Αριθ. CAS 97-53-0) | | | Το ίδιο με παραπάνω. | |
| 72 | Υδροξυ-κιτρικό/ελάλη (Αριθ. CAS 107-75-5) | | | Το ίδιο με παραπάνω. | |

| Περιορισμοί | | | | | |
|------------------------|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Αριθ. Αναφο- ράς | Ονομασία | Πεδίο εφαρμογής η / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 73 | Γαλακτοαλβίνη (Αριθ. CAS 97-54-1) | | | Το ίδιο με παραπάνω. | |
| 74 | 2-πυριτυλο-3- οξοηεξανοϊκό-2-εν-1-όλη (Αριθ. CAS 101-85-9) | | | Το ίδιο με παραπάνω. | |
| 75 | Σόλκευλο βενζόλιο (Αριθ. CAS 118-58-1) | | | Το ίδιο με παραπάνω. | |
| 76 | Κινναμιαλδεΐδη (Αριθ. CAS 104-55-2) | | | Το ίδιο με παραπάνω. | |
| 77 | Κουμαρίνη (Αριθ. CAS 91-64-5) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 78 | Γερμανόλη (Αριθ. CAS 106-24-1) | | | Το ίδιο με παραπάνω. | |
| 79 | 4-(4-ιδρόξυ-4- μεθυλοπεντυλό)κυκλοεξ- -4-ενο-καρβοξυλδεΐδη (Αριθ. CAS 31906-04-4) | | | Το ίδιο με παραπάνω. | |
| 80 | 4-μεθοξυβενζοϊκή αλκοόλη (Αριθ. CAS 105-13-5) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |

| Περιορισμοί | | | | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Αριθ. Αντικρ. Ρύ.ς | Ουσία | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να παραχούν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 81 | Κινεμωμικό βενζόλιο (Αριθ. CAS 103-41-3) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 82 | Φαρνεσόλη (Αριθ. CAS 4602-84-0) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 83 | 2-(4-τερτ- βουτυλοβενζόλιο) πρεσινιζόλη (Αριθ. CAS 80-54-6) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 84 | Λινάλολη (Αριθ. CAS 78-0-6) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 85 | Βενζοικό βενζόλιο (Αριθ. CAS 120-51-4) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 86 | Κιτρονέλλωλη (Αριθ. CAS 106-22-9) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 87 | Λ-εξυλοκονναμυλδεΐδη (Αριθ. CAS 101-86-0) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 88 | (R)-π-μενθα-1,8διάνιο (Αριθ. CAS 5989-27-5) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 89 | Οντ-2-υποϊκό μεθόλιο (Αριθ. CAS 111-12-6) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |

| Περιορισμοί | | | | | |
|----------------|---|--|---|----------------------------------|--|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσίες | Πεδίο εφαρμογής ή / και χρήση | Μεγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προσδοκώμενες που πρέπει να παρέχουν υποχρεωτικά στην ετικέτα |
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| 90 | 3-μεθυλο-4-(2,6,6-τριμεθυλο-2-γλυκόξυ-1-υλο)-3-βουτεν-1-ονη (Αριθ. CAS 127-51-5) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 91 | Εισχόλισμα Evemla primastin (Αριθ. CAS 90028-68-55) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 92 | Εισχόλισμα Evemla firtuacea (Αριθ. CAS 90028-67-4) | | | Το ίδιο με παραπάνω | |
| 93 | 3-οξείδιο της 2,4-διαμινονοτριμεθίνης (CAS αριθ. 74638-76-9) | Παρασκευάσματα για τη φροντίδα των μαλλιών. | 1,5% | | |
| 94 | Υπεροξείδιο του βενζοϋλίου | Συστήματα τεχνητών νυχιών | 0,7% (μετά την παρασκευή) | Μόνο επαγγελματική χρήση | -Μόνο για επαγγελματική χρήση. -Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα. - Απαιτείται προστασία τις οδηγίες χρήσης. |
| 95 | Μεθύλιαιθέρας της υδροκινόνης | Συστήματα τεχνητών νυχιών | 0,02%(μετά την παρασκευή για χρήση) | Μόνο επαγγελματική χρήση | -Μόνο για επαγγελματική χρήση -Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα. - Απαιτείται προστασία τις οδηγίες χρήσης. |
| 96 | Ξυλόλικός μύσχος (αριθμ. CAS:81-15-2) | Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα στοματικής υγιεινής | α) 1,0% σε ειδικτά αρώματα β) 0,4% σε καλώνια γ) 0,03% σε άλλα προϊόντα | | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|
| 97 | Κετονικόδς μωσζος (σριθμ. CAS:81-14-1) | Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξήχωση τα προϊόντα στοματικής υγιεινής | α) 1,0 % σε ελάχιστά αρώματα β) 0,56 % σε καλλόνια γ) 0,12 % σε άλλα προϊόντα | | |
|----|---|---|---|--|--|

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

| Περιορισμοί | | | | | | |
|-------------------|---|--|---|--|---|---------------------|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσία | Πεδίο εφαρμογής | Μέγιστη εγκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα | Επιτρέπεται έως: |
| α | β | γ | δ | ε | ζ | η |
| 1 | Basic Blue 7 | Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών. | 0,2% | | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. | 31/12/2005 |
| 2 | 2-Amino-3- nitrophenol και τα άλατά της | α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών. β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών. | α) 3,0% β) 3,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%- | α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική α αντίδραση. | 31/12/2005 |
| 3 | 4-Amino-3- nitrophenol και τα άλατά της. | α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών. β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών | α) 3,0% β) 3,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%- | α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. | 31/12/2005 |
| 4 | 2,7 Naphthalene diol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών. | 1,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5% | | 31/12/2005 |
| 5 | M- Aminophen- ol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών. | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%. | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. | 31/12/2005 |

| Περιορισμοί | | | | | | |
|-------------------|--|--|---|---|---|---------------------|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσία | Πεδίο εφαρμογής | Μέγιστη εγκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα | Επιτρέπεται έως: |
| α | β | γ | δ | ε | ζ | η |
| 6 | 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%. | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 7 | 4-Hydroxypropanilino-3-nitrophenol και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών οξειδωτικοί. β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών | α). 5,2% β). 2,6% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,6% | α). β).Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 8 | 6-Nitro-2,5-pyridimidine και τα άλατά της. | Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3,0% | | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 9 | HC Blue No 11 και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 3,0% β) 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | α) β)Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 10 | Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluide και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 2,0% β) 1,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | α) β)Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 11 | 2-Hydroxyethylpiperamic acid και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 3,0% β) 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | α) β)Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |

| Περιορισμοί | | | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|---|-------------------|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσία | Πεδίο εφαρμογής | Μέγιστη εγκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα | Παύεινται έως; |
| α | β | γ | δ | ε | ζ | η |
| 12 | P- Methylamin ophenol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 13 | 2,4- Diamino-5- methylphen oxyethanol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 14 | HC Violet αριθ. 2 και τα άλατά της. | Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | | | 31/12/2005 |
| 15 | Hydroxyeth yl-2,6- dinitro-p- anisidine και τα άλατά της. | Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3,0% | | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 16 | HC Blue αριθ. 12 και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 1,5% β) 1,5% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,75% | α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 17 | 2,4- Diamino-5- methyl- phenetol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 18 | 1,3-Bis-(2,4- diamino- phenoxy)pro pane και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |

| Περιορισμοί | | | | | | |
|-------------------|--|--|---|---|---|--------------------|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσία | Πεδίο εφαρμογής | Μέγιστη εγκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα | Επατρέσται έως: |
| α | β | γ | δ | ε | ζ | η |
| 19 | 3-Amino-2,4-dichlorophenol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 20 | Phenyl methyl pyrazolone και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 0,5% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25% | | 31/12/2005 |
| 21 | 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 22 | Hydroxybenzomorpholine και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 23 | 1,7-Naphthalene diol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 1,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5% | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 24 | HC Yellow αριθ.10 και τα άλατά της. | Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 0,2% | | Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |

| Περιορισμοί | | | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|---|---------------------|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσία | Πεδίο εφαρμογής | Μέγιστη εγκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα | Επιτρέπεται έως: |
| α | β | γ | δ | ε | ζ | η |
| 25 | 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 0,5% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25% | | 31/12/2005 |
| 26 | ITC Orange αριθ. 2 και τα άλατά της. | Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 1,0% | | | 31/12/2005 |
| 27 | ITC Violet αριθ. 1 και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 0,5% β) 0,5% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25% | | 31/12/2005 |
| 28 | 3-Methylamin-o-4-nitro-phenoxyethanol και τα άλατά της. | Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 1,0% | | | 31/12/2005 |
| 29 | 2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole και τα άλατά της. | Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 1,0% | | | 31/12/2005 |
| 30 | 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 2% β) 1% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | | 31/12/2005 |

| Περιορισμοί | | | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|---|---------------------|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσία | Πεδίο εφαρμογής | Μέγιστη εγκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα | Επιτρέπεται έως: |
| α | β | γ | δ | ε | ζ | η |
| 31 | HC Red αριθ. 13 και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 2,5% β) 2,5% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,25% | | 31/12/2005 |
| 32 | 1,5- Naphthalene -diol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 1,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5% | | 31/12/2005 |
| 33 | Hydroxypro- pyl bis (N- hydroxyethyl 1-p- phenylenedi- amine) και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | Δόναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση | 31/12/2005 |
| 34 | α- Aminophen- ol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | | 31/12/2005 |
| 35 | 4-Amino-2- hydroxy- tolu ene και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | | 31/12/2005 |
| 36 | 2,4- Diaminophe- noxycethanol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 4,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,0% | | 31/12/2005 |

| Περιορισμοί | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|--|---|--------------------|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσία | Πεδίο εφαρμογής | Μέγιστη εγκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα | Επιδέχεται έως: |
| α | β | γ | δ | ε | ζ | η |
| 37 | 2-Methylresorcinol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | | 31/12/2005 |
| 38 | 4-Amino-m-cresol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | | 31/12/2005 |
| 39 | 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | | 31/12/2005 |
| 40 | 3,4-Diaminobenzoic acid και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | | 31/12/2005 |
| 41 | 6-Amino-o-cresol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | | 31/12/2005 |
| 42 | 2-Aminomethyl-p-aminophenol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | | 31/12/2005 |
| 43 | Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | | 31/12/2005 |

| Περιορισμοί | | | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|---|---------------------|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσία | Πεδίο εφαρμογής | Μέγιστη εγκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα | Επιτρέπεται έως: |
| α | β | γ | δ | ε | ζ | η |
| 44 | Hydroxyathyl-3,4-methylenedioxyaniline και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 3,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | | 31/12/2005 |
| 45 | Acid Black 52 και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | | 31/12/2005 |
| 46 | 2-Nitro-p-phenylenediamine και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 0,3% β) 0,3% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,15% | | 31/12/2005 |
| 47 | HC Blue αριθ. 2 και τα άλατά της. | Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,8% | | | 31/12/2005 |
| 48 | 3-Nitro-p-hydroxyethyl aminophenol και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 6,0% β) 6,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 3,0% | | 31/12/2005 |
| 49 | 4-Nitrophenyl aminoethylurea και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 0,5% β) 0,5% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25% | | 31/12/2005 |

| Περιορισμοί | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|--|---|---------------------|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσία | Πεδίο εφαρμογής | Μέγιστη εγκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα | Ηπιτρέπεται έως: |
| α | β | γ | δ | ε | ζ | η |
| 50 | ITC Red αριθ.10 ITC Red αριθ. 11 και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 2,0% β) 1,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | | 31/12/2005 |
| 51 | HC Yellow αριθ. 6 και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 2,0% β) 1,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | | 31/12/2005 |
| 52 | HC Yellow αριθ. 12 και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 1,0% β) 0,5% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5% | | 31/12/2005 |
| 53 | HC Blue αριθ. 10 και τα άλατά της. | Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | | 31/12/2005 |
| 54 | HC Blue αριθ. 9 και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 2,0% β) 1,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | | 31/12/2005 |
| 55 | 2-Chloro-6- ethylamino- 4- nitrophenol και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 3,0% β) 3,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5% | | 31/12/2005 |

| Περιορισμοί | | | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|---|---------------------|
| Αριθ. Αναφοράς | Ουσία | Πεδίο εφαρμογής | Μέγιστη εγκυκρινόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις | Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα | Επιτρέπεται έως: |
| α | β | γ | δ | ε | ζ | η |
| 56 | 2 Amino-6-chloro-4-nitrophenol και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 2,0% β) 2,0% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0% | | 31/12/2005 |
| 57 | Basic Blue 26 και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 0,5% β) 0,5% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25% | | 31/12/2005 |
| 58 | Acid Red 33 και τα άλατά της. | Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | | | 31/12/2005 |
| 59 | Ponceau SX και τα άλατά της. | Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | 2,0% | | | 31/12/2005 |
| 60 | Basic Violet 14 και τα άλατά της. | α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών | α) 0,3% β) 0,3% | Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,15% | | 31/12/2005 |
| 61 | | | | | | |
| 62 | | | | | | |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV**ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ****ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ
ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ (1)****Πεδίο εφαρμογής**

Στήλη 1= Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για ΟΛΑ τα καλλυντικά.

Στήλη 2= Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά με εξαίρεση τα καλλυντικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κοντά στα μάτια και ιδίως προϊόντα για την ψιμυθίωση και την αφαίρεση του ψιμυθίου των ματιών.

Στήλη 3= Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που δεν πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους.

Στήλη 4= Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που πρόκειται να έρθουν σε σύντομη μόνο επαφή με το δέρμα.

| Κωδικός χρώματος ή ονομασία | Χρωματισμός | Πεδίο εφαρμογής | | | | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2) |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 10006 | πράσινο | | | | X | |
| 10020 | πράσινο | | | X | | |
| 10316 (3) | κίτρινο | | X | | | |
| 11680 | κίτρινο | | | X | | |
| 11710 | κίτρινο | | | X | | |
| 11725 | πορτοκαλί | | | | X | |
| 11920 | πορτοκαλί | X | | | | |
| 12010 | κόκκινο | | | X | | |
| 12085 (3) | κόκκινο | X | | | | 3% μέγιστη περιεκτικότητα στο τελικό προϊόν |
| 12120 | κόκκινο | | | | X | |
| 12150 | κόκκινο | X | | | | |
| 12370 | κόκκινο | | | | X | |
| 12420 | κόκκινο | | | | X | |

- (1) Επιτρέπονται επίσης οι λάκες ή τα άλατα των χρωστικών αυτών υλών που περιέχουν ουσίες που η χρήση τους δεν απαγορεύεται στο παράρτημα II ή που δεν έχουν αποκλεισθεί από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας σύμφωνα με το παράρτημα V.
- (2) Οι χρωστικές ύλες των οποίων ο αριθμός συνοδεύεται από το γράμμα E, σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας ΕΟΚ του 1962 σχετικά με τα τρόφιμα και τις χρωστικές ύλες, πρέπει να πληρούν τους όρους καθαρότητας που αναφέρονται στις οδηγίες αυτές. Εξακολουθούν να υπόκεινται στα γενικά κριτήρια του παραρτήματος III της οδηγίας του 1962 για τις χρωστικές ύλες μετά τη διαγραφή του αριθμού E από την οδηγία αυτή.
- (3) Επιτρέπονται οι αδιάλυτες λάκες, λιγμέντα και άλατα βαρίου, στρόντιου και ζirkονίου αυτών των χρωστικών, αλλά πρέπει να ικανοποιούν τη δοκιμή δυσδιαλυτότητας που θα οριστεί με τη διαδικασία του άρθρου 8.

| Κωδικός χρώματος ή ονομασία | Χρωματισμός | Πεδίο εφαρμογής | | | | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2) |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|---|---|---|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 12480 | καστανό | | | | X | |
| 12490 | κόκκινο | X | | | | |
| 12700 | κίτρινο | | | | X | |
| 13015 | κίτρινο | X | | | | E 105 |
| 14270 | πορτοκαλί | X | | | | E 103 |
| 14700 | κόκκινο | X | | | | |
| 14720 | κόκκινο | X | | | | E122 |
| 14815 | κόκκινο | X | | | | E 125 |
| 15510 (3) | πορτοκαλί | | X | | | |
| 15525 | κόκκινο | X | | | | |
| 15580 | κόκκινο | X | | | | |
| 15620 | κόκκινο | | | | X | |
| 15630 (3) | κόκκινο | X | | | | 3% μέγιστη περιεκτικότητα στο τελικό Προϊόν |
| 15800 | κόκκινο | | | X | | |
| 15850 (3) | κόκκινο | X | | | | |
| 15865 | κόκκινο | X | | | | |
| 15880 | κόκκινο | X | | | | |
| 15980 | πορτοκαλί | X | | | | E 111 |
| 15985 (3) | κίτρινο | X | | | | E 110 |
| 16035 | κόκκινο | X | | | | |
| 16185 | κόκκινο | X | | | | E 123 |
| 16230 | πορτοκαλί | | | X | | |
| 16225 (3) | κόκκινο | X | | | | E 124 |
| 16290 | κόκκινο | X | | | | E 126 |
| 17200 (3) | κόκκινο | X | | | | |
| 18050 | κόκκινο | | | X | | |
| 18130 | κόκκινο | | | | X | |
| 18690 | κίτρινο | | | | X | |
| 18736 | κόκκινο | | | | X | |
| 18820 | κίτρινο | | | | X | |
| 18965 | κίτρινο | X | | | | |
| 19140 (3) | κίτρινο | X | | | | E 102 |
| 20040 | κίτρινο | | | | X | Μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3- διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm |
| 20170 | πορτοκαλί | | | X | | |
| 20470 | μαύρο | | | | X | |

| Κωδικός χρώματος ή ονομασία | Χρωματισμός | Πεδίο εφαρμογής | | | | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2) |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|---|---|---|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 21100 | κίτρινο | | | | X | Μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3- διχλωροβενζιδίνη: 5 ppm |
| 21108 | κίτρινο | | | | X | ομοίως |
| 21230 | κίτρινο | | | X | | |
| 24790 | κόκκινο | | | | X | |
| 26100 | κόκκινο | | | X | | Κριτήρια καθαρότητας -ανιλίνη=ή<0,2% 2-ναφθόλη=ή<0,2% 4-αμινοαζοβενζένιο <0,1% 1-(φαινυλαζο)-2- ναφθόλη=ή<3% 1-{2-(φαινυλαζο) φαινυλαζο}2- ναφθαλενόλη=ή<2% |
| 27290 (3) | κόκκινο | | | | X | |
| 27755 | μαύρο | X | | | | E 152 |
| 28440 | μαύρο | X | | | | E 151 |
| 40215 | πορτοκαλί | | | | X | |
| 40800 | πορτοκαλί | X | | | | |
| 40820 | πορτοκαλί | X | | | | E 160 ε |
| 40825 | πορτοκαλί | X | | | | E 160 στ |
| 40850 | πορτοκαλί | X | | | | E 161 ζ |
| 42045 | μπλε | | | X | | |
| 42051 (3) | μπλε | X | | | | E 131 |
| 42053 | πράσινο | X | | | | |
| 42080 | μπλε | | | | X | |
| 42090 | μπλε | X | | | | |
| 42100 | πράσινο | | | | X | |
| 42170 | πράσινο | | | | X | |
| 42510 | ιώδες | | | X | | |
| 42520 | ιώδες | | | | X | 5 ppm κατ' ανώτατο όριο στο τελικό Προϊόν |
| 42735 | μπλε | | | X | | |
| 44045 | μπλε | | | X | | |
| 44090 | πράσινο | X | | | | E 142 |
| 45100 | κόκκινο | | | | X | |
| 45190 | ιώδες | | | | X | |

| Κωδικός χρώματος ή ονομασία | Χρωματισμός | Πεδίο εφαρμογής | | | | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2) |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 45220 | κόκκινο | | | | X | |
| 45350 | κίτρινο | X | | | | μέγιστο 6%, στο τελικό Προϊόν |
| 45370 (3) | πορτοκαλί | X | | | | μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκείνη 1% και σε μονοβρωμοφλουορεσκε ίνη 2% |
| 45380 (3) | κόκκινο | X | | | | Όπως το προηγούμενο |
| 45396 | πορτοκαλί | X | | | | Όταν χρησιμοποιείται για τα χείλη επιτρέπεται αποκλειστικά με τη μορφή ελεύθερου οξέος σε μέγιστη συγκέντρωση 1% |
| 45405 | κόκκινο | | X | | | μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκείνη 1% και σε μονοβρωμοφλουορεσκε ίνη 2% |
| 45410 (3) | κόκκινο | X | | | | Όπως το προηγούμενο |
| 45425 | κόκκινο | X | | | | μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκείνη 1% και σε μονοιοδωφλουορεσκείν η 3% |
| 45430 (3) | κόκκινο | X | | | | E 127 όπως το προηγούμενο |
| 47000 | κίτρινο | | | Δ | | |
| 47005 | κίτρινο | X | | | | E 104 |
| 50325 | ιώδες | | | | X | |
| 50420 | μαύρο | | | X | | |
| 51319 | ιώδες | | | | X | |
| 58000 | κόκκινο | X | | | | |
| 59040 | πράσινο | | | X | | |
| 60724 | ιώδες | | | | X | |
| 60725 | ιώδες | X | | | | |
| 60730 | ιώδες | | | X | | |
| 61565 | πράσινο | X | | | | |
| 61570 | πράσινο | X | | | | |
| 61585 | μπλε | | | | X | |
| 62045 | μπλε | | | | X | |

| Κωδικός χρώματος ή ονομασία | Χρωματισμός | Πεδίο εφαρμογής | | | | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|---|---|---|-------------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 69800 | μπλε | X | | | | E 130 |
| 69825 | μπλε | X | | | | |
| 71105 | πορτοκαλί | | | X | | |
| 73000 | μπλε | X | | | | |
| 73015 | μπλε | X | | | | E 132 |
| 73360 | κόκκινο | X | | | | |
| 73385 | ιώδες | X | | | | |
| 73900 | ιώδες | | | | X | |
| 73915 | κόκκινο | | | | X | |
| 74100 | μπλε | | | | X | |
| 74160 | μπλε | X | | | | |
| 74180 | μπλε | | | | X | |
| 74260 | πράσινο | | X | | | |
| 75100 | κίτρινο | X | | | | |
| 75120 | πορτοκαλί | X | | | | E 160 β |
| 75125 | κίτρινο | X | | | | E 160 δ |
| 75130 | πορτοκαλί | X | | | | E 160 α |
| 75135 | κίτρινο | X | | | | E 161 δ |
| 75170 | λευκό | X | | | | |
| 75300 | κίτρινο | X | | | | E 100 |
| 75470 | κόκκινο | X | | | | E 120 |
| 75810 | πράσινο | X | | | | E 140 και E 141 |
| 77000 | λευκό | X | | | | E 173 |
| 77002 | λευκό | X | | | | |
| 77004 | λευκό | X | | | | |
| 77007 | μπλε | X | | | | |
| 77015 | κόκκινο | X | | | | |
| 77120 | λευκό | X | | | | |
| 77163 | λευκό | X | | | | |
| 77220 | λευκό | X | | | | E 170 |
| 77231 | λευκό | X | | | | |
| 77266 | μαύρο | X | | | | |
| 77267 | μαύρο | X | | | | |
| 77268 | μαύρο | X | | | | E 153 |
| 77288 | πράσινο | X | | | | Απαλλαγμένο από χρωμικά ιόντα |

| Κωδικός χρώματος ή ονομασία | Χρωματισμός | Πεδίο εφαρμογής | | | | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2) |
|--|-------------|-----------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 77289 | πράσινο | X | | | | Απαλλαγμένο από χρωμικά ιόντα |
| 77346 | πράσινο | X | | | | |
| 77400 | καστανό | X | | | | |
| 77480 | καστανό | X | | | | E 175 |
| 77489 | πορτοκαλί | X | | | | E 172 |
| 77491 | κόκκινο | X | | | | E 172 |
| 77492 | κίτρινο | X | | | | E 172 |
| 77499 | μαύρο | X | | | | E 172 |
| 77510 | μπλε | X | | | | Απαλλαγμένο από ιόντα κυανίου |
| 77713 | λευκό | X | | | | |
| 77742 | ιώδες | X | | | | |
| 77745 | κόκκινο | X | | | | |
| 77820 | λευκό | X | | | | E 174 |
| 77891 | λευκό | X | | | | E 171 |
| 77947 | λευκό | X | | | | |
| Λακτοφλα- βίνη | κίτρινο | X | | | | F 101 |
| Καραμελόχρωμα | καστανό | X | | | | E 150 |
| Καψανθίνη Καφορουμπί- νη | πορτοκαλί | X | | | | E 160 γ |
| Ερυθρά χρωστική των τεύτλων, μπετανίνη | κόκκινο | X | | | | E 162 |
| Ανθοκυάνες | κόκκινο | X | | | | E 163 |
| Στεατικά άλατα αργιλίου, ψευδαργύρου,μαγ νησίουκαι ασβεστίου | λευκό | X | | | | |
| Κυανό της βρωμοθυόλης | μπλε | | | | X | |
| Πράσινο της βρωρεσόλης | πράσινο | | | | X | |
| Acid red 195 | κόκκινο | | | X | | |
| | | | | | | |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ****ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΛΕΚΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ (1)****Πεδίο εφαρμογής**

Στήλη 1= Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για ΟΛΑ τα καλλυντικά.

Στήλη 2= Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά με εξαίρεση τα καλλυντικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κοντά στα μάτια και ιδίως προϊόντα για την ψιμυθίωση και την αφαίρεση του ψιμυθίου των ματιών.

Στήλη 3= Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που δεν πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους.

Στήλη 4= Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που πρόκειται να έρθουν σε σύντομη μόνο επαφή με το δέρμα.

| Κωδικός χρώματος ή ονομασία | Χρωματισμός | Πεδίο εφαρμογής | | | | Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2) | Επιτρέπεται έως |
|--|-------------|-----------------|---|---|---|--|--------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| Σημείωση Δεν υπάρχουν ουσίες στο παράρτημα αυτό, αυτή τη χρονική στιγμή. | | | | | | | |

(1) Επιτρέπονται επίσης οι λάκες ή τα άλατα των χρωστικών αυτών υλών που περιέχουν ουσίες που η χρήση τους δεν απαγορεύεται στο παράρτημα II ή που δεν έχουν αποκλεισθεί από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας σύμφωνα με το παράρτημα V.

(2) Οι χρωστικές ύλες των οποίων ο αριθμός συνοδεύεται από το γράμμα Ε, σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας ΕΟΚ του 1962 σχετικά με τα τρόφιμα και τις χρωστικές ύλες, πρέπει να πληρούν τους όρους καθαρότητας που αναφέρονται στις οδηγίες αυτές. Εξάκολουθούν να υπόκεινται στα γενικά κριτήρια του παραρτήματος III της οδηγίας του 1962 για τις χρωστικές ύλες μετά τη διαγραφή του αριθμού Ε από την οδηγία αυτή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΛΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΟΔΗΓΙΑΣ

5. Στρώντιο και ενώσεις του ,με εξαίρεση το γαλακτικό στρώντιο, το νιτρικό και το πολυκαρβοξυλικό στρώντιο που αναφέρεται στο Παράρτημα II, το σουλφίδιο του στρώντιου, το χλωρίδιο του στρώντιου, το οξικό στρώντιο, το υδροξείδιο του στρώντιου και το υπεροξείδιο του στρώντιου, με τους όρους που αναφέρονται στο Παράρτημα III, πρώτο μέρος, καθώς και τις λάκκες τα χρώματα και τα άλατα των χρωστικών ουσιών που αναφέρονται στην ένδειξη (3) στο Παράρτημα IV πρώτο μέρος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ

ΠΡΟΟΙΜΙΟ

1. Ως συντηρητικά νοούνται οι ουσίες που προστίθενται στα καλλυντικά σαν συστατικά για να εμποδίσουν την ανάπτυξη μικροοργανισμών στα Προϊόντα αυτά.
2. Οι ουσίες που σημειώνονται με το σύμβολο (+) μπορούν επίσης να προστίθενται στα καλλυντικά ,σε συγκεντρώσεις διαφορετικές από αυτές που προβλέπονται στο Παράρτημα αυτό, για άλλους ειδικούς σκοπούς που προκύπτουν από την παρουσίαση του Προϊόντος, π.χ. σαν αποσμητικά στα σαπούνια ή σαν παράγοντες κατά της πιτυρίδας στα σαμπουάν.
3. Άλλες ουσίες που χρησιμοποιούνται στη σύνθεση των καλλυντικών μπορούν να έχουν επί πλέον αντιμικροβιακές ιδιότητες και για το λόγο αυτό να συμβάλλουν στη συντήρηση των Προϊόντων αυτών, όπως π.χ. πολλά αιθέρια έλαια και ορισμένες αλκοόλες. Οι ουσίες ΔΕΝ περιλαμβάνονται στο Παράρτημα αυτό.
4. Στον κατάλογο αυτό νοούνται:
 - ως Άλατα: τα άλατα των κατιόντων νατρίου, καλίου, ασβεστίου, μαγνησίου, αμμωνίου και των αιθανολαμινών τα χλωριούχα ,βρωμιούχα, θειικά και οξικά άλατα.
 - ως Εστέρες : οι εστέρες των μεθυλίου, αιθυλίου, προπυλίου ισοπροπυλίου βουτυλίου, ισοβουτυλίου, φαινυλίου.
5. Όλα τα τελικά Προϊόντα που περιέχουν Φορμαλδεΰδη ή ουσίες του παρόντος παραρτήματος που ελευθερώνουν φορμαλδεΰδη ,πρέπει να περιλαμβάνουν υποχρεωτικά στην επισήμανση την ένδειξη : **«περιέχει φορμαλδεΰδη»** ,εφόσον η συγκέντρωση φορμαλδεΰδης στο τελικό Προϊόν υπερβαίνει το 0,05%.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΙΤΙΚΩΝ

| Αύξων αριθμός | Ουσίες | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση | Περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην ετικέτα. |
|---------------|--|--|---|--|
| α | β | γ | δ | ε |
| 1 | Βενζοϊκό οξύ, τα άλατά του και οι εστέρες του (+) | 0,5% (οξύ) | | |
| 2 | Προπιονικό οξύ και τα άλατά του () | 2% (οξύ) | | |
| 3 | Σαλικυλικό οξύ και τα άλατά του () | 0,5% (οξύ) | Να ΜΠ χρησιμοποιείται σε παρασκευάσματα που προορίζονται για παιδιά κάτω των 5 ετών, με εξαίρεση τα σμηρούνα | Να ΜΠ χρησιμοποιείται για την περιποίηση παιδιών κάτω των 3 ετών (1) |
| 4 | Σορβικό οξύ και τα άλατά του (+) | 0,6% (οξύ) | | |
| 5 | Φορμυλδεΐδη και παραφορμυλδεΐδη(1) | 0,2% (πλήν προϊόντων για την περιποίηση του στόματος) 0,1% (για την περιποίηση του στόματος) συνκεντρώσεις εκφρασμένες σε ελκιδερή φορμαλδεΐδη | Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays) | |
| 7 | Ο-φαινολγαννύλη και τα άλατά της (-) | 0,2% εκφρασμένο σε φαινόλη | | |
| 8 | Άλατα με ψευδάργυρο της πυριδιν-1-οξύ-Οιόλης (1) περιποίηση ψευδαργύρου) | 0,5% | Επιτρέπονται στα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση. Απαγορεύονται στα προϊόντα για την περιποίηση του στόματος. | |
| 9 | Λιόγρινα Ουαΐδη και όξινα Ουαΐδη άλατα (-) | 0,2% εκφρασμένο σε ελεύθερο SO ₂ | | |
| 10 | Ιωδικό νάτριο | 0,1% | Αποκλειστικά για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση. | |
| 11 | 1,1,1-τριχλωρο-2-μεθυλοπροπανόλη-2 (γλυκεροβουτανόλη) | 0,5% | Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays) | Περιέχει γλυκεροβουτανόλη |
| 12 | 11-υδροξυβενζοϊκό οξύ, τα άλατά του και οι εστέρες του(+) | 0,4% (οξύ) για έναν εστέρα 0,8% (οξύ) για τα μέγιστα εστέρων | | |

(1) Αποκλειστικά για τα προϊόντα που θα μπορούσαν ενδεχομένως να χρησιμοποιηθούν για την περιποίηση παιδιών κάτω των (3) ετών και που παραμένουν σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

| Αύξων αριθμός | Ουσίες | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση | Περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην ετικέτα. |
|---------------|--|--|--|--|
| α | β | γ | δ | ε |
| 13 | Διυδροοξικό οξύ και τα άλατά του 3-ακετυλο-6-μεθυλοπροπάνιο-2,4(3H) διόνη | 0,6% (οξέο) | Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays) | |
| 14 | Μηρημητικό οξύ και το μετά νάτριο άλας του(+) | 0,5% (εκφραζόμενο ως οξύ) | | |
| 15 | 3-3'-διβρωμο-4,4'-εξαμεθυλέν-διοξυβενζοϊμίδινη (διβρωμοεξαμίδινη) και τα άλατά της (συμπεριλαμβανομένου του ιαλμβανικού) | 0,1% | | |
| 16 | Μετά νάτριο άλας του οξοοξυαλκυλικού αμινοδρόσφουρου (Thiomersal) | 0,007% (σε Hg) Σε περίπτωση ανάμιξης με άλλες ενώσεις υδρόφωρου που επιτρέπονται από την παρούσα οδηγία, η μέγιστη συγκέντρωση σε Hg παραμένει καθορισμένη σε 0,007%. | Αποκλειστικά για τα προϊόντα ψευθώσεως και απομάκρυνσης του ψευθίου των ματιών | Παρέχει Thiomersal |
| 17 | Φαινυλνιτρώγυρος και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένου του βορικού) | Όπως το προηγούμενο | Όπως το προηγούμενο | Παρέχει ενόσεις φαινυλνιτρώγυρου |
| 18 | Γαδολίνιο οξύ και τα άλατά του (1) | 0,2% (οξέο) | | |
| 19 | Λιμνο-5-διε(αιθυλ-2-εξόλ)-1,3-μεθυλο-5-υπερδιοξορμίδινη(1) (Hexetidine) | 0,1% | | |
| 20 | 5-Βρωμο-5-νιτρο-1,3-διωξάνιο 1,3 (Bronidox) | 0,1% | Αποκλειστικά για προϊόντα που ξαπλώνονται μετά τη χρήση. Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτροξείμων | |
| 21 | Πρωμο-2-νιτρο-2-προπανοδιόλη-1,3() (Bronopol) | 0,1% | Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτροξείμων | |
| 22 | 2,4 Αιθωρο-βενζόλη αλκοόλη (+) | 0,15% | | |
| 23 | Τριχλωρο-3,4,4'-διφαινύλορεια (+) (Triclocarban) | 0,2% | Κριτήρια καθαρότητας 3-3'-4-4'-τετραχλωροαξιβενζόλιο <1 ppm 3-3'-4-4'-τετραχλωροαξιβενζόλιο <1 ppm | |

| Αύξων αριθμός | Ουσίες | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση | Περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην ετικέτα. |
|---------------|--|----------------------------------|---|--|
| α | β | γ | δ | ε |
| 24 | Παραχλωρομετακρεσόλη(1) | 0,2% | Απαγορεύεται στα προϊόντα που προκύπτει να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογονείς | |
| 25 | Τριχλωρο-2,4,4'-δωροξυ-2'-δифαινυλαιθέρας () (Triclosan) | 0,3% | | |
| 26 | Παραχλωρομεταξυλθενόλη (-) | 0,5% | | |
| 27 | Ιμιδαζολιδινυλσουλρία (+) | 0,6% | | |
| 28 | Υδροχλωρική Πισινεξίμεθυλενοδιγνουανίδη | 0,3% | | |
| 29 | Φαινοξί-2-αιθανόλη () | 1,0% | | |
| 30 | Εξαιμεθυλενοστραμίνη (+) (Methanamine) | 0,15% | | |
| 31 | Χλωροφόρ 1-(3-χλωράλκυλο)-3,5,7-τριυδρο-1-υζωνιαδιαιταντάνιο (Dowicil 200) | 0,2% | | |
| 32 | 1-μεθυλοκυκλο-1-(4-χλωροφαινοξυ) 3,3'-διμεθυλοφουραν-2-όνη (-) (Glibarol) | 0,5% | | |
| 33 | Διμεθυλοδλη, διμεθυλοδιαντοίνη(-) | 0,6% | | |
| 34 | Βενζυλκετή αλκοόλη (-) | 1,0% | | |
| 35 | 1-δωροξυ-4-μεθυλο-6-(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)-2-πυριδίνη και το άλας της με μονοαθαναλαμίνη (+) (Octopox-piroctone olamine) | 1,0% 0,5% | 1) τα προϊόντα που ξηλώνονται μετά τη χρήση. Για τα άλλα προϊόντα | |
| 36 | 1,2-Διβρωμιο-2,4-δικυανοφουράνιο (methyl dibromo glutaronitrile) | 0,1% | Μόνο για προϊόντα εξωτερικά μαζ. | |
| 37 | Διβρωμιο-3,3'-διχλωρο-5,5'-διωροξυ-2,2'-διφαινυλαιμεθάνιο(1) (Gronophen) | 0,1% | | |
| 38 | Ισοπροπυλομετακρεσόλη | 0,1% | | |

| Αύξων αριθμός | Ουσίες | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση | Περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην ετικέτα. |
|---------------|---|--|---|--|
| α | β | γ | δ | ε |
| 39 | Χλωρο-5-μεθυλο-2-ισοθεϊωζολιν-4-όνη-3 και μεθυλο-2-ισοθεϊωζολιν-4-όνη-3 και χλωριούχο μαγγάνιο και νιτρικό μαγγάνιο (kathon 4) | 0,0015% (σε μείγμα από χλωρο-5-μεθυλο-2-ισοθεϊωζολιν-4-όνη και μεθυλο-2-ισοθεϊωζολιν-4-όνη-3 με αναλογία 3 : 1 | | |
| 40 | 2-Βενζυλο-χλωροφαινόλη (χλωροφαινό) | 0,2% | | |
| 41 | 2- χλωρακεταμίδιο | 0,3% | | 1 Περιέχει χλωρακεταμίδιο |
| 42 | Δις-(π-χλωροφαινόλ)οξυανυδρίδιο-1,6 εξάνιο(-): οξείκο, γλυκονικό και υδροχλωρικό αλάς του (Chlorhexidine) | 0,3% εκφραζόμενα σε: Chlorhexidine | | |
| 43 | 1-Φαινοξυπροπαν-2-όλη | 1,0% | Μόνο για προϊόντα που ξεπλένονται | |
| 44 | Λιγνολ(C12-C14) τριμεθυλαμμόνιο, βρεμίουχο, χλωριούχο (-) | 0,1% | | |
| 45 | 4,4-Διμεθυλ-1,3-Οξάζολιδίνη | 0,1% | Το pH του τελικού προϊόντος δεν πρέπει να είναι < 6 | |
| 46 | N-(Υδροξυμεθυλο)-N-(υδροξυμεθυλο)-1,3-διοξο-2,5-ημιδιαζολιδιν-4)-N'(υδροξο-μεθυλ) ουρία | 0,5% | | |
| 47 | 1,6-Δι(4-αμινοφαινόξυ)-n-εξάνιο (εξαμιόνη) και τα άλατά της (συμπιεσμένο βιολογικό του ισταθμιονικού και του p-υδροξυβενζοϊκού (-) | 0,1% | | |
| 48 | Γλουταραλδεΐδη (1,5-πεντανοδιάλη) | 0,1% | Απαγορεύεται στα αεροζόλ | Περιέχει γλουταραλδεΐδη (όπου η συγκέντρωση στο τελικό προϊόν υπερβαίνει το 0,05%) |
| 49 | 5-αιθυλο-3-7-διοξα-1-αζαοκυκλώ(3,3,0)επτάνιο | 0,3% | Απαγορεύεται η χρήση σε προϊόντα για την υγιεινή του στόματος και σε προϊόντα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους | |

| Αύξων αριθμός | Ουσίες | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση | Περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην ετικέτα. |
|---------------|---|---|--|--|
| α | β | γ | δ | ε |
| 50 | 3-(π-χλωροφαινοξυ)-προπανο-1,2-διόλη (χλωροφαινεκίνη) | 0,3% | | |
| 51 | Υδροξυμεθυλαμινικό νάτριο (Υδροξυμεθυλοσουλφονικό νάτριο) | 0,5% | | |
| 52 | Συμπλόκο χλωριούχου αργύρου με διοξείδιο του τιτανίου | 0,004% που υπολογίζεται ως AgCl | 20% AgCl (β/β) δρ. LiO_2 . Απορροφείται στα προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών 3 ετών, στα προϊόντα στοματικής υγιεινής και στα προϊόντα που προορίζονται για χρήση γύρω από τα μάτια ή τη χείλη. | |
| 53 | Χλωριούχο βενζυλόλιο | 0,1% | Μόνο για προϊόντα που εξετάζονται | |
| 54 | Χλωριούχο, βρωμιούχο και σκεχαρινικό βενζυλάκνιο (+) | 0,1% εκφραζόμενο ως χλωριούχο βενζυλάκνιο | | Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια |
| 55 | Βενζυλγλυμφορμάλη | 0,15% | Μόνο για προϊόντα τα οποία πρέπει να απομακρυνούνται με ξέπλυμα | |
| 56 | Καρβαμιδικό 3-ισόδο-2-προπαννιλοβουτύλιο | 0,05% | 1. Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για την υγιεινή του στόματος και σε προϊόντα για τα χείλη. 2. Εάν η συγκέντρωση σε προϊόντα που προορίζονται να εφαρμόζονται στο δέρμα υπερβαίνει το 0,02% προστίθεται η ένδειξη «<περιέχει ιώδιο >» | Περιέχει ιώδιο |
| | | | | |
| | | | | |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ****ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ**
ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ

| Αύξων αριθμός | Ουσίες | Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση | Περιορισμοί και απατήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην ετικέτα. | Επιτρέπεται μέχρι τις... |
|------------------|--------|--|------------------------------|---|-----------------------------|
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| | | | | | |

Κ Α Τ Α Ρ Γ Η Θ Η Κ Β

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ
ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

Κατά την έννοια της παρούσας απόφασης, τα φίλτρα υπεριωδών ακτίνων είναι ουσίες που περιέχονται σε καλλυντικά προϊόντα αντηλιακής προστασίας και προορίζονται ειδικά να φιλτράρουν ορισμένες υπεριώδεις ακτινοβολίες για να προστατεύουν το δέρμα από ορισμένες επιβλαβείς επιδράσεις των ακτινοβολιών αυτών.

Αυτά τα φίλτρα υπεριωδών ακτίνων μπορούν να προστεθούν σε άλλα καλλυντικά προϊόντα μέσα στα όρια και με τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο παρόν παράρτημα.

Άλλα φίλτρα υπεριωδών ακτίνων που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα μόνο για την προστασία των προϊόντων από τις υπεριώδεις ακτινοβολίες δεν περιλαμβάνονται στον παρόντα κατάλογο.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

| Αύξων αριθμός | Ουσίες | Μεγίστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση | Περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση |
|---------------|--|----------------------------------|----------------------------|--|
| α | β | γ | δ | ε |
| S 1 1 | 4-αμινοβενζοϊκό οξύ PABA | 5% | | |
| S 57 2 | Μεθοθειική3-(4-τριμεθυλαμμώνιο βανζυλιδενο) καμφορά | Mexoryl SD 6% | | |
| S 12 3 | Σαλικυλικό ομομενθύλιο (σαλικυλικό 3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξύλιο) Homomethyl saliglate | Firasol 10% | | |
| S 38 4 | 2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη (Oxybenzone) | 10% | | Περιέχει 2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη (1) |
| S 45 6 | 2 φαινυλοβενζιμδαζολο-5-σουλφονικό οξύ και άλατά του με κάλιο νάτριο και τριαιθανολαμίνη Ensorex 232 | 8% (σε οξύ) | | |

(1) Περιττεύει εάν η συγκέντρωση είναι ίση μικρότερη από 0,5% και εάν η ουσία χρησιμοποιείται μόνο για την προστασία του Προϊόντος.

| Αύξων αριθμός | Ουσίες | Μεγίστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση | Περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------|--|
| α | β | γ | δ | ε |
| S 71 7 | 3,3-[1,4-φαινυλενο-διμεθυλενο] δις (7,7- διμεθυλο-2-οξοδικυκλο-(2,2,1)επτ-1-υλομεθανοσουλφονικό οξύ) και τα άλατά του | 10% (εκφραζόμενο ως οξύ) | | |
| S 66 8 | 1-(4-τεрт-βουτυλοφαινυλο)-3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπανο-1,3-διόνη | 5% | | |
| S 59 9 | Αλφα-(2-οξοβορνο-3-υλιδενο)-τολουενο-4-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του | 6% (εκφραζόμενο ως οξύ) | | |
| 10 | 2-κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικό οξύ, 2-αιθυλεξυλεστέρας (οκτακρυλένιο) | 10% (εκφραζόμενο ως οξύ) | | |
| 11 | Πολυμερές του Ν-{(2 και 4)-[2-οξοβορνο-3-υλιδενο]μεθυλο}βενζυλ}ακρυλ αμιδίου | 6% | | |
| 12 | Μεθοξυκινναμωμικό οκτύλιο | 10% | | |
| 13 | Αιθοξυλιωμένο 4-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο (PEG-25 PABA) | 10% | | |
| 14 | 4-Μεθοξυκινναμωμικό ισοπεντύλιο (Isoamyl p-Methoxycinnamate) | 10% | | |
| 15 | 2,4,6-Τριανιλινο-(π-καρβο-2'-αιθυλεξυλ-1'-οξύ)-1,3,5-τριαζίνη (Octyl Triazone) | 5% | | |
| 16 | 2-(2H-Βενζοτρίαζολ-2-υλ)-4-μεθυλο-6-(2-μεθυλο-3-(1,3,3,3-τετραμεθυλο-1-(τριμεθυλοσιλυλ)οξύ)-δισυλοξανυλο)προπυλο)) φαινόλη (Drometrizole Trisiloxane) | 15% | | |

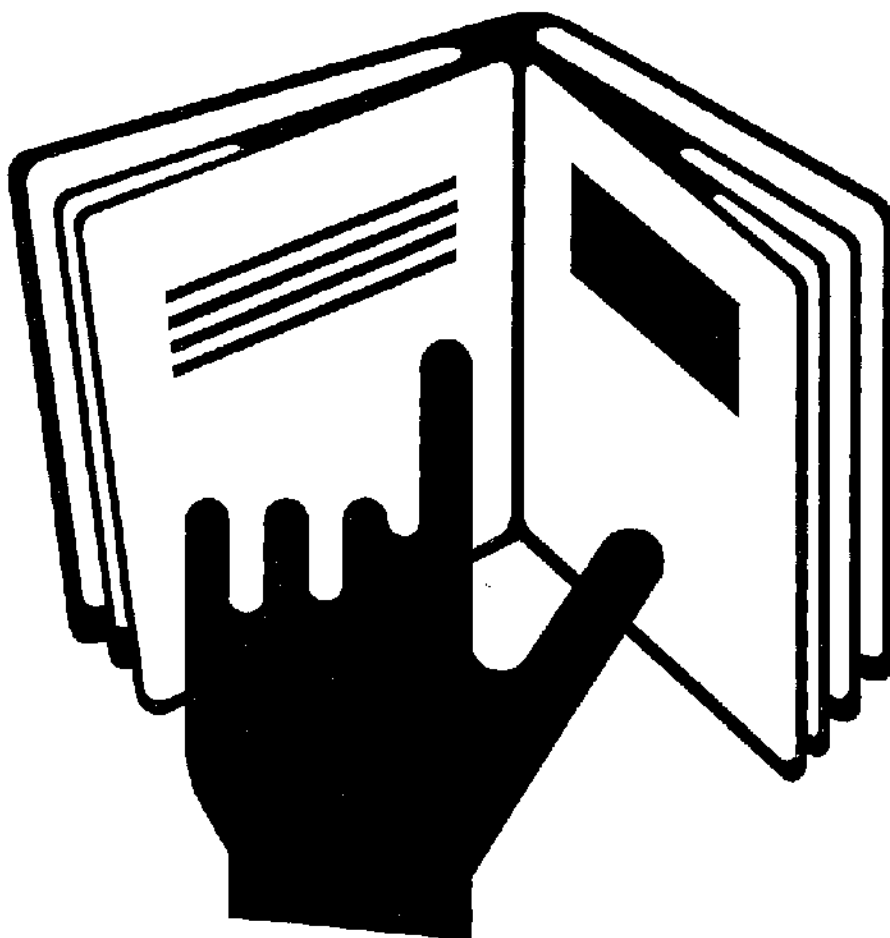
| Αύξων αριθμός | Ουσίες | Μαγίστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση | Περιορισμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------|--|
| α | β | γ | δ | ε |
| 17 | Δις(2-αιθυλεξυλ) εστέρας του 4,4[(6-(((1,1-διμεθυλαιθυλ)αμινο)καρβονυλο)φαινυλ)αμινο]1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο)διιμινο)διβενζοϊκού οξέος | 10% | | |
| 18 | 3-(4'-Μεθυλοβενζυλιδενο)-δ-1 καμφορά (4-Methylbenzylidene Camphor) | 4% | | |
| 19 | 3-Βενζυλιδενο καμφορά (3-Benzylidene Camphor) | 2% | | |
| 20 | Σαλικυλικό 2-αιθυλεξύλιο (Octyl-salisylate) | 5% | | |
| 21 | 4-διμεθυλαμινοβενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο (π-αμινο-βενζοϊκό)οκτυλδιμεθύλιο) | 8% | | |
| 22 | 2-υδροξυ-4-μεθοξυ-βενζοφαινονο-5-σουλφονικό οξύ (Benzophenone-5) και το άλας αυτού με νάτριο | 5% (σε οξύ) | | |
| 23 | 2,2'-μεθυλο-δις-6-(2Η-βενζοτριαζολ-2-υλο)-4-(τετραμεθυλο,βουτυλο)-1,1,3,3-φαινόλη | 10% | | |
| 24 | Άλας με νάτριο του 2,2'-δις (1,4-φαινυλενο)1Η-βενζιμιδαζολο-4,6-δισουλφονικού οξέος | 10% (σε οξύ) | | |
| 25 | 2,4-δις-[[(4-(2-αιθυλεξυλοξυ)-2-υδροξυ]-φαινυλο)-6-(4-μεθοξυφαινυλο)(1,3,5)-τριαζίνη] | 10% | | |
| 26 | Dimethicodiethylbenzalmalona te | 10% | | |
| 27 | Titanium dioxide | 25% | | |
| | | | | |
| | | | | |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ**

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΙΑΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ
ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ **ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ** ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

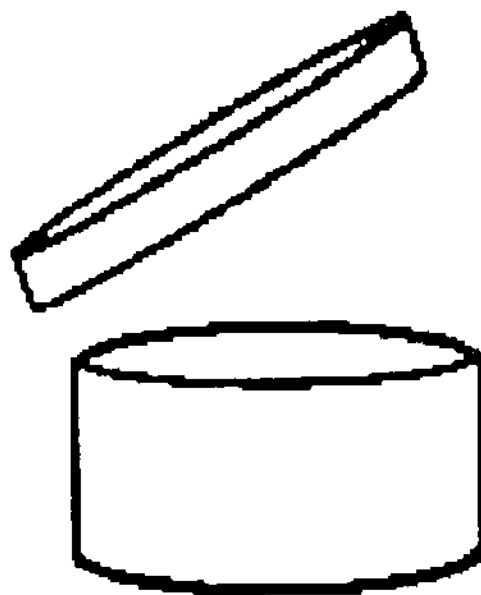
| Αύξων αριθμός | Ουσίες | Μεγίστη επιτρεπό μενη συγκέντρωση | Περιορι σμοί και απαιτήσεις | Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση | Επιτρέπεται μέχρι τις |
|------------------|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| α | β | γ | δ | ε | στ |
| | | | | | |

Έχουν διαγραφεί **ΟΛΟΙ** οι αριθμοί

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIIIα

Σύμβολο που παριστά ένα ανοικτό δοχείο κρέμας ,όπως προβλέπεται στο άρθρο 10 παράγραφος 1 στοιχείο γ) της παρούσης.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΝΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝΤΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΣΕ ΖΩΑ

Το παρόν παράρτημα περιέχει κατάλογο των ενναλλακτικών μεθόδων που έχουν επικυρωθεί από το Ευρωπαϊκό Κέντρο επικύρωσης Ενναλλακτικών μεθόδων (ECVAM) του Κοινού Κέντρου Έρευνας που πληρούν τις απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας ; ή απόφασης και που δεν καταγράφονται στο παράρτημα V της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν στην ταξινόμηση, συσκευασία και επισύμανση των επικίνδυνων ουσιών. Δεδομένου ότι τα πειράματα σε ζώα ενδέχεται να μην αντικαθίστανται πλήρως από ενναλλακτικές μεθόδους, το παράρτημα IX πρέπει να αναφέρει εάν η ενναλλακτική μέθοδος αντικαθιστά πλήρως ή εν μέρει τα πειράματα στα ζώα.

| Αύξων αριθμός | Επικυρωμένες ενναλλακτικές μέθοδοι | Είδος αντικατάστασης πλήρης ή μερική |
|---------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| A | B | C |

Άρθρο 28

Από τη δημοσίευση της παρούσης καταργούνται οι κοινές υπουργικές αποφάσεις:

1. Y6A/3320/ΦΕΚ329 Β/21.4.1997
2. Y6α/6529/ΦΕΚ814 Β/9.9.1997
3. A7α/5639/ΦΕΚ1029 Β/1.10.1998
4. A7α/2413/ΦΕΚ 1294 Β/24.6.1999
5. Y6α/6181/ΦΕΚ1488 Β/6.12.2000
6. Y6α/οικ.6447/ΦΕΚ1488 Β/6.12.2000
7. Y6/Γ.Π 48845/ΦΕΚ 1193 Β/26.8.2003

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Μαρτίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΥΦΥΠ. ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ